**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"](kodeks://link/d?nd=420268468&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: действующая редакция (действ. с 24.08.2017))**

(с изменениями на 24 августа 2017 года)

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

Документ с изменениями, внесенными:

[приказом Росстандарта от 25 декабря 2015 года N 1650](kodeks://link/d?nd=420329412"\o"’’О внесении изменений в перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на ...’’Приказ Росстандарта от 25.12.2015 N 1650Статус: недействующий) ;

[приказом Росстандарта от 10 мая 2017 года N 932](kodeks://link/d?nd=456064347"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 10.05.2017 N 932Статус: действует с 10.05.2017) ;

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](kodeks://link/d?nd=456089953"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794Статус: действует с 24.08.2017) .

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

В целях обеспечения выполнения положений

[пункта 1 статьи 16.1 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ "О техническом регулировании"](kodeks://link/d?nd=901836556&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KF"\o"’’О техническом регулировании (с изменениями на 29 июля 2017 года)’’Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 10.08.2017))  и

[пункта 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=902192610&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OO0LM"\o"’’Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)’’Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.09.2013))

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"](kodeks://link/d?nd=420268468&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: действующая редакция (действ. с 24.08.2017)) .

2. Признать утратившим силу

[приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 июня 2010 года N 2079](kodeks://link/d?nd=902219721"\o"’’Об утверждении Перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых ...’’Приказ Росстандарта от 01.06.2010 N 2079Статус: недействующий  (действ. с 01.06.2010 по 30.06.2015)) .

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](kodeks://link/d?nd=456064347&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 10.05.2017 N 932Статус: действует с 10.05.2017)

[от 10 мая 2017 года N 932](kodeks://link/d?nd=456064347&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006500IL"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 10.05.2017 N 932Статус: действует с 10.05.2017) . -

 См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=420398598&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: недействующая редакция  (действ. с 25.12.2015 по 09.05.2017)) )

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

**[Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=902192610"\o"’’Технический регламент о безопасности зданий и сооружений (с изменениями на 2 июля 2013 года)’’Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗСтатус: действующая редакция (действ. с 01.09.2013))**

(с изменениями на 24 августа 2017 года)

**Межгосударственные стандарты**

1.

[ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения"](kodeks://link/d?nd=1200107993"\o"’’ГОСТ 21.001-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Общие положения’’Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ 21.001-93, ГОСТ Р 21.1001-2009Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

2.

[ГОСТ 21.002-2014 "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации"](kodeks://link/d?nd=1200115050"\o"’’ГОСТ 21.002-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1838-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ГОСТ Р ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) .

3.

[ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов"](kodeks://link/d?nd=1200107995"\o"’’ГОСТ 21.110-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’(утв. приказом Росстандарта от 17.12.2013 N 2310-ст)Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

4.

[ГОСТ 21.112-87 "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения"](kodeks://link/d?nd=9053607"\o"’’ГОСТ 21.112-87 Система проектной документации для строительства (СПДС). Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения’’Применяется с 01.01.1988Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

5.

[ГОСТ 21.113-88 "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности"](kodeks://link/d?nd=9053608"\o"’’ГОСТ 21.113-88 Система проектной документации для строительства (СПДС). Обозначения ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 12.09.1988 N 186)Применяется с 01.01.1989Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

6.

[ГОСТ 21.114-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий"](kodeks://link/d?nd=1200107997"\o"’’ГОСТ 21.114-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения эскизных чертежей общих видов нетиповых изделий’’Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

7.

[ГОСТ 21.204-93 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта"](kodeks://link/d?nd=901707596"\o"’’ГОСТ 21.204-93 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

8.

[ГОСТ 21.205-2016 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200141109"\o"’’ГОСТ 21.205-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.11.2016 N 1567-ст)Статус: действует с 01.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

9.

[ГОСТ 21.206-2012 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=1200102518"\o"’’ГОСТ 21.206-2012 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения трубопроводов’’Статус: действует с 01.11.2013Применяется для целей технического регламента) .

10.

[ГОСТ 21.207-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог"](kodeks://link/d?nd=1200107999"\o"’’ГОСТ 21.207-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные ...’’Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 21.1207-97Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

11.

[ГОСТ 21.208-2013 "Система проектной документации для строительства. Автоматизация технологических процессов. Обозначения условные приборов и средств автоматизации в схемах"](kodeks://link/d?nd=1200108003"\o"’’ГОСТ 21.208-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

12.

[ГОСТ 21.209-2014 "Система проектной документации для строительства. Централизованное управление энергоснабжением. Условные графические и буквенные обозначения вида и содержания информации"](kodeks://link/d?nd=1200115051"\o"’’ГОСТ 21.209-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1833-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

13.

[ГОСТ 21.210-2014 "Система проектной документации для строительства. Изображения условные графические электрооборудования и проводок на планах"](kodeks://link/d?nd=1200115052"\o"’’ГОСТ 21.210-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1840-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

14.

[ГОСТ 21.301-2014 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям"](kodeks://link/d?nd=1200115053"\o"’’ГОСТ 21.301-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1831-ст)Применяется с 01.07.2015Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

15.

[ГОСТ 21.302-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям"](kodeks://link/d?nd=1200108745"\o"’’ГОСТ 21.302-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

16.

[ГОСТ 21.401-88 "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам"](kodeks://link/d?nd=871001066"\o"’’ГОСТ 21.401-88 Система проектной документации для строительства (СПДС). Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам’’Применяется с 01.07.1988Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

17.

[ГОСТ 21.402-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита технологических аппаратов, газоходов и трубопроводов. Рабочие чертежи"](kodeks://link/d?nd=9056256"\o"’’ГОСТ 21.402-83 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 13.06.1983 N 117)Применяется с 01.01.1984Статус: действует с 01.01.1984Применяется для целей технического регламента) .

18.

[ГОСТ 21.403-80 "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое"](kodeks://link/d?nd=901706028"\o"’’ГОСТ 21.403-80 Система проектной документации для строительства (СПДС). Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое’’Применяется с 01.07.1981Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

19.

[ГОСТ 21.405-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловой изоляции оборудования и трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=901707598"\o"’’ГОСТ 21.405-93 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’Применяется с 01.07.1994Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

20.

[ГОСТ 21.406-88 "Система проектной документации для строительства. Проводные средства связи. Обозначения условные графические на схемах и планах"](kodeks://link/d?nd=901708988"\o"’’ГОСТ 21.406-88 Система проектной документации для строительства (СПДС). Проводные ...’’Применяется с 01.07.1989 взамен ГОСТ 2.753-79Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

21.

[ГОСТ 21.408-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов"](kodeks://link/d?nd=1200108005"\o"’’ГОСТ 21.408-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов (с Поправками)’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

22.

[ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений"](kodeks://link/d?nd=1200095703"\o"’’ГОСТ 21.501-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений’’Статус: действует с 01.05.2013Применяется для целей технического регламента) .

23.

[ГОСТ 21.502-2007 "Система проектной и рабочей документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200062591"\o"’’ГОСТ 21.502-2007 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций’’(утв. приказом Росстандарта от 25.03.2008 N 58-ст)Статус: недействующий)  до 30.06.2017.

24.

[ГОСТ 21.502-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации металлических конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200142695"\o"’’ГОСТ 21.502-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1917-ст)Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента)  с 01.07.2017.

25.

[ГОСТ 21.504-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации деревянных конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200142696"\o"’’ГОСТ 21.504-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.12.2016 N 1918-ст)Применяется с 01.07.2017 взамен ...Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического реглам)  с 01.07.2017.

26.

[ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи"](kodeks://link/d?nd=1200003695"\o"’’ГОСТ 21.507-81 (СТ СЭВ 4410-83) Система проектной документации для строительства (СПДС). Интерьеры. Рабочие чертежи (с Изменением N 1)’’Применяется с 01.01.1982Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

27.

[ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов"](kodeks://link/d?nd=901700528"\o"’’ГОСТ 21.508-93 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

28.

[ГОСТ 21.513-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи"](kodeks://link/d?nd=901705116"\o"’’ГОСТ 21.513-83 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 14.10.1983 N 258)Применяется с 01.07.1984Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

29.

[ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации"](kodeks://link/d?nd=1200095704"\o"’’ГОСТ 21.601-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации’’Статус: действует с 01.05.2013Применяется для целей технического регламента) .

30.

[ГОСТ 21.602-2003 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования"](kodeks://link/d?nd=1200035245"\o"’’ГОСТ 21.602-2003 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования’’(утв. постановлением Госстроя России от 20.05.2003 N 39)Статус: недействующий)  до 30.06.2017.

31.

[ГОСТ 21.602-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования"](kodeks://link/d?nd=1200142447"\o"’’ГОСТ 21.602-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 25.11.2016 N 1802-ст)Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента)  с 01.07.2017.

32.

[ГОСТ 21.605-82 "Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи"](kodeks://link/d?nd=9054655"\o"’’ГОСТ 21.605-82 (СТ СЭВ 5676-86) Система проектной документации для строительства (СПДС). Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи (с Изменением N 1)’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 16.11.1982 N 275)Статус: недействующий)  до 30.06.2017.

33.

[ГОСТ 21.705-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепловых сетей"](kodeks://link/d?nd=1200143003"\o"’’ГОСТ 21.705-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 14.12.2016 N 2033-ст)Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента) .

(Пункт в редакции, введенной в действие

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](kodeks://link/d?nd=456089953&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794Статус: действует с 24.08.2017) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542606449&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q00LU"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.05.2017 по 23.08.2017)) )

34.

[ГОСТ 21.606-95 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных"](kodeks://link/d?nd=1200003275"\o"’’ГОСТ 21.606-95 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных’’(утв. постановлением Минстроя России от 05.06.1995 N 18-54)Статус: недействующий)  до 30.06.2017.

35.

[ГОСТ 21.606-2016 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных"](kodeks://link/d?nd=1200143002"\o"’’ГОСТ 21.606-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 14.12.2016 N 2032-ст)Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с 01.07.2017

36.

[ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения"](kodeks://link/d?nd=1200115054"\o"’’ГОСТ 21.607-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1839-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

37.

[ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения"](kodeks://link/d?nd=1200115055"\o"’’ГОСТ 21.608-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1837-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

38.

[ГОСТ 21.609-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения"](kodeks://link/d?nd=1200116020"\o"’’ГОСТ 21.609-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2030-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

39.

[ГОСТ 21.610-85 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи"](kodeks://link/d?nd=901709302"\o"’’ГОСТ 21.610-85 (СТ СЭВ 5047-85) Система проектной документации для строительства ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 14.11.1985 N 195)Применяется с 01.07.1986Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

40.

[ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования"](kodeks://link/d?nd=1200115056"\o"’’ГОСТ 21.613-2014 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1835-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

41.

[ГОСТ 21.615-88 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=901700779"\o"’’ГОСТ 21.615-88 (СТ СЭВ 6071-87) Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений’’Применяется с 01.01.1989Статус: действует с 01.01.1989Применяется для целей технического регламента) .

42.

[ГОСТ 21.701-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог"](kodeks://link/d?nd=1200109755"\o"’’ГОСТ 21.701-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 21.1701-97Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

43.

[ГОСТ 21.702-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей"](kodeks://link/d?nd=1200109756"\o"’’ГОСТ 21.702-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’Применяется с 01.01.2015 взамен ГОСТ Р 21.1702-96Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

44.

[ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации"](kodeks://link/d?nd=1200095705"\o"’’ГОСТ 21.704-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

45.

[ГОСТ 21.709-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем"](kodeks://link/d?nd=1200095706"\o"’’ГОСТ 21.709-2011 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила ...’’Применяется с 01.05.2013Статус: действует с 01.05.2013Применяется для целей технического регламента) .

46.

[ГОСТ 5180-84 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик"](kodeks://link/d?nd=871001039"\o"’’ГОСТ 5180-84 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 24.10.1984 N 177)Статус: применяется для целей технического регламента) .

47.

[ГОСТ 5686-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями"](kodeks://link/d?nd=1200096089"\o"’’ГОСТ 5686-2012 Грунты. Методы полевых испытаний сваями’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

48.

[ГОСТ 9238-2013 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм."](kodeks://link/d?nd=1200107121"\o"’’ГОСТ 9238-2013 Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений’’Статус: действует с 01.07.2014Применяется для целей технического регламента) .

49.

[ГОСТ 9720-76 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм."](kodeks://link/d?nd=1200000303"\o"’’ГОСТ 9720-76 Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм’’Применяется с 01.07.1977Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

50.

[ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов"](kodeks://link/d?nd=1200116021"\o"’’ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2023-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

51.

[ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости"](kodeks://link/d?nd=1200084869"\o"’’ГОСТ 12248-2010 Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости (с Поправкой)’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

52.

[ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава"](kodeks://link/d?nd=1200116022"\o"’’ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2022-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

53.

[ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности](kodeks://link/d?nd=1200092221"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ". Кроме

[разделов 1](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ,

[4](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KA"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента)  (

[пунктов 4.1](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KB"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) -

[4.4](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KE"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ,

[4.8](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0K9"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ),

[5](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DO0KA"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента)  (

[пунктов 5.5](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KF"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) -

[5.10](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KB"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ),

[8](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KA"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента)  (

[пунктов 8.2](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KC"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) -

[8.4](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E60KE"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ,

[8.7](kodeks://link/d?nd=1200092221&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EC0KH"\o"’’ГОСТ 18105-2010 Бетоны. Правила контроля и оценки прочности’’(утв. приказом Росстандарта от 21.03.2012 N 28-ст)Применяется с 01.09.2012 взамен ГОСТ Р 53231-2008, ГОСТ ...Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) ).

(Пункт в редакции, введенной в действие

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](kodeks://link/d?nd=456089953&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794Статус: действует с 24.08.2017) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542606449&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QU0M9"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.05.2017 по 23.08.2017)) )

54.

[ГОСТ 19912-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием"](kodeks://link/d?nd=1200101295"\o"’’ГОСТ 19912-2012 Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием’’Статус: действует с 01.11.2013Применяется для целей технического регламента) .

55.

[ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости"](kodeks://link/d?nd=1200096129"\o"’’ГОСТ 20276-2012 Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

56.

[ГОСТ 20444-2014 "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики"](kodeks://link/d?nd=1200114240"\o"’’ГОСТ 20444-2014 Шум. Транспортные потоки. Методы определения шумовой характеристики’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1640-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

57.

[ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний"](kodeks://link/d?nd=1200096130"\o"’’ГОСТ 20522-2012 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

58.

[ГОСТ 21779-82 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски"](kodeks://link/d?nd=9054212"\o"’’ГОСТ 21779-82 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски’’Применяется с 01.01.1983Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

59.

[ГОСТ 21780-2006 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности"](kodeks://link/d?nd=1200049621"\o"’’ГОСТ 21780-2006 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности’’Статус: действует с 01.01.2008Применяется для целей технического регламента) .

60.

[ГОСТ 22733-2016 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности"](kodeks://link/d?nd=1200137273"\o"’’ГОСТ 22733-2016 Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности’’(утв. приказом Росстандарта от 28.07.2016 N 891-ст)Статус: действует с 01.01.2017Применяется для целей технического регламента) .

61.

[ГОСТ 23061-2012 "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности"](kodeks://link/d?nd=1200096091"\o"’’ГОСТ 23061-2012 Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

62.

[ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности"](kodeks://link/d?nd=1200096131"\o"’’ГОСТ 23161-2012 Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

63.

[ГОСТ 23278-2014 "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости"](kodeks://link/d?nd=1200116024"\o"’’ГОСТ 23278-2014 Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2031-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

64.

[ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий"](kodeks://link/d?nd=1200114242"\o"’’ГОСТ 23337-2014 Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий’’(утв. приказом Росстандарта от 18.11.2014 N 1643-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

65.

[ГОСТ 23615-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности"](kodeks://link/d?nd=901705979"\o"’’ГОСТ 23615-79 (СТ СЭВ 5061-85) Система обеспечения точности геометрических ...’’Применяется с 01.01.1980Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

66.

[ГОСТ 23616-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности"](kodeks://link/d?nd=901705978"\o"’’ГОСТ 23616-79 (СТ СЭВ 4243-83) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности (с Изменением N 1)’’Применяется с 01.01.1980Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

67.

[ГОСТ 23740-79 "Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ"](kodeks://link/d?nd=871001089"\o"’’ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ’’(утв. постановлением Госстроя России от 01.01.1980 N 89)Статус: недействующий)  до 30.06.2017.

68.

[ГОСТ 23740-2016 "Грунты. Методы определения содержания органических веществ"](kodeks://link/d?nd=1200143232"\o"’’ГОСТ 23740-2016 Грунты. Методы определения содержания органических веществ’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2016 N 2096-ст)Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента)  с 01.07.2017.

69.

[ГОСТ 23961-80 "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава"](kodeks://link/d?nd=1200000089"\o"’’ГОСТ 23961-80 Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава’’Применяется с 01.07.1980Статус: действует с 01.07.1980Применяется для целей технического регламента) .

70.

[ГОСТ 24451-80 "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования"](kodeks://link/d?nd=9056263"\o"’’ГОСТ 24451-80 Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования’’Применяется с 01.01.1982Статус: действует с 01.01.1982Применяется для целей технического регламента)

71.

[ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200096134"\o"’’ГОСТ 24846-2012 Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

72.

[ГОСТ 24847-81 "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания"](kodeks://link/d?nd=1200000057"\o"’’ГОСТ 24847-81 Грунты. Метод определения глубины сезонного промерзания’’Применяется с 01.01.1982Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

73.

[ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"](kodeks://link/d?nd=1200140599"\o"’’ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности’’(утв. приказом Росстандарта от 20.10.2016 N 1442-ст)Применяется с 01.04.2017 взамен ГОСТ Р 54944-2012Статус: действует с 01.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

74.

[ГОСТ 24992-2014 "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке"](kodeks://link/d?nd=1200116027"\o"’’ГОСТ 24992-2014 Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2038-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

75.

[ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация"](kodeks://link/d?nd=1200095052"\o"’’ГОСТ 25100-2011 Грунты. Классификация (с Поправкой)’’(утв. приказом Росстандарта от 12.07.2012 N 190-ст)Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

76.

[ГОСТ 25358-2012 "Грунты. Метод полевого определения температуры"](kodeks://link/d?nd=1200096135"\o"’’ГОСТ 25358-2012 Грунты. Метод полевого определения температуры’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

77.

[ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции"](kodeks://link/d?nd=1200113774"\o"’’ГОСТ 25380-2014 Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков ...’’(утв. приказом Росстандарта от 22.10.2014 N 1375-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

78.

[ГОСТ 25584-2016 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации"](kodeks://link/d?nd=1200141112"\o"’’ГОСТ 25584-2016 Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации’’(утв. приказом Росстандарта от 02.11.2016 N 1570-ст)Статус: действует с 01.05.2017Применяется для целей технического регламента) .

79.

[ГОСТ 25902-83 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи"](kodeks://link/d?nd=901704803"\o"’’ГОСТ 25902-83 Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 30.06.1983 N 133)Статус: применяется для целей технического регламента) .

80.

[ГОСТ 26253-2014 "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200112314"\o"’’ГОСТ 26253-2014 Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций’’(утв. приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 769-ст)Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

81.

[ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=901708146"\o"’’ГОСТ 26254-84 Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 02.08.1984 N 127)Статус: применяется как межгосударственный стандарт)  до 31.05.2016.

82.

[ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200126002"\o"’’ГОСТ Р 56623-2015 Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций’’(утв. приказом Росстандарта от 07.10.2015 N 1485-ст)Статус: действует с 01.06.2016Применяется для целей технического регламента)  с 01.06.2017.

83.

[ГОСТ 26262-2014 "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания"](kodeks://link/d?nd=1200116028"\o"’’ГОСТ 26262-2014 Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2024-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

84.

[ГОСТ 26263-84 "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов"](kodeks://link/d?nd=1200000338"\o"’’ГОСТ 26263-84 Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов’’Применяется с 01.07.1985Статус: действует с 01.07.1985Применяется для целей технического регламента) .

85.

[ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"](kodeks://link/d?nd=901708135"\o"’’ГОСТ 26433.0-85 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения’’Применяется с 01.01.1986Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

86.

[ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"](kodeks://link/d?nd=1200001318"\o"’’ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в ...’’Применяется с 01.01.1990 взамен ГОСТ 13015-75Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

87.

[ГОСТ 26433.2-94 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200000165"\o"’’ГОСТ 26433.2-94 Система обеспечения точности геометрических параметров в ...’’Применяется с 01.01.1996Статус: действует с 01.01.1996Применяется для целей технического регламента) .

88.

[ГОСТ 26607-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски"](kodeks://link/d?nd=901707161"\o"’’ГОСТ 26607-85 (СТ СЭВ 4416-83) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски’’Применяется с 01.01.1986Статус: действует с 01.01.1986Применяется для целей технического регламента) .

89.

[ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=901707162"\o"’’ГОСТ 26629-85 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 05.10.1985 N 173)Применяется с 01.07.1986Статус: действует с 01.07.1986Применяется для целей технического регламента) .

90.

[ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования"](kodeks://link/d?nd=901710267"\o"’’ГОСТ 26775-97 Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных ...’’(утв. постановлением Госстроя России от 29.07.1997 N 18-42)Статус: действует с 01.01.1998Применяется для целей технического регламента) .

91.

[ГОСТ 26824-2010 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости"](kodeks://link/d?nd=1200084952"\o"’’ГОСТ 26824-2010 Здания и сооружения. Методы измерения яркости’’Статус: действует с 01.01.2012Применяется для целей технического регламента) .

92.

[ГОСТ 27217-2012 "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения"](kodeks://link/d?nd=1200096136"\o"’’ГОСТ 27217-2012 Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

93.

[ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200103111"\o"’’ГОСТ 27296-2012 Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций (с Поправкой)’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

94.

[ГОСТ 27679-88 "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума"](kodeks://link/d?nd=901708145"\o"’’ГОСТ 27679-88 (СТ СЭВ 5840-86) Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума’’Применяется с 01.07.1988Статус: действует с 01.07.1988Применяется для целей технического регламента) .

95.

[ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=1200115736"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) . Кроме

[разделов 1](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен)  (

[пункта 1.2](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065E0IS"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) ),

[3](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E00KE"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) ,

[4](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E80KH"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен)  (

[пунктов 4.1](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0K9"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) ,

[4.2](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KA"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) ),

[5](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E20KD"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен)  (за исключением

[пункта 5.2.6](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EE0KI"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) ),

[6](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007EG0KJ"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен)  (за исключением

[пункта 6.1.1](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007E40KC"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) ),

[7](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008OK0LN"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) -

[13](kodeks://link/d?nd=1200115736&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008P60LS"\o"’’ГОСТ 27751-2014 Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения’’(утв. приказом Росстандарта от 11.12.2014 N 1974-ст)Применяется с 01.07.2015 взамен ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) .

96.

[ГОСТ 28100-2007 "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления"](kodeks://link/d?nd=1200062372"\o"’’ГОСТ 28100-2007 (ИСО 7235:2003) Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих ...’’Статус: действует с 01.10.2008Применяется для целей технического регламента) .

97.

[ГОСТ 28514-90 "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема"](kodeks://link/d?nd=1200000192"\o"’’ГОСТ 28514-90 (СТ СЭВ 6016-87) Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема’’Применяется с 01.05.1990Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

98.

[ГОСТ 28622-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости"](kodeks://link/d?nd=1200101299"\o"’’ГОСТ 28622-2012 Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости’’Статус: действует с 01.11.2013Применяется для целей технического регламента) .

99.

[ГОСТ 28984-2011 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=1200095838"\o"’’ГОСТ 28984-2011 Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения’’Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

100.

[ГОСТ 30353-95 "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям"](kodeks://link/d?nd=1200003347"\o"’’ГОСТ 30353-95 Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям’’Применяется с 01.07.1996Статус: действует с 01.07.1996Применяется для целей технического регламента) .

101.

[ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием"](kodeks://link/d?nd=1200000290"\o"’’ГОСТ 30413-96 Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием’’Применяется с 01.07.1997Статус: действует с 01.07.1997Применяется для целей технического регламента) .

102.

[ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения"](kodeks://link/d?nd=1200096093"\o"’’ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

103.

[ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях"](kodeks://link/d?nd=1200095053"\o"’’ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях (с Поправкой)’’Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

104.

[ГОСТ 30672-2012 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения"](kodeks://link/d?nd=1200096138"\o"’’ГОСТ 30672-2012 Грунты. Полевые испытания. Общие положения’’Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

105.

[ГОСТ 31166-2003 "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи"](kodeks://link/d?nd=1200031985"\o"’’ГОСТ 31166-2003 Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи’’Применяется с 01.07.2003Статус: действует с 01.07.2003Применяется для целей технического регламента) .

106.

[ГОСТ 31167-2009 "Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях"](kodeks://link/d?nd=1200082249"\o"’’ГОСТ 31167-2009 Здания и сооружения. Методы определения воздухопроницаемости ограждающих конструкций в натурных условиях’’Статус: действует с 01.03.2011Применяется для целей технического регламента) .

107.

[ГОСТ 31168-2014 "Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление"](kodeks://link/d?nd=1200112315"\o"’’ГОСТ 31168-2014 Здания жилые. Метод определения удельного потребления тепловой энергии на отопление’’(утв. приказом Росстандарта от 09.07.2014 N 722-ст)Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

108.

[ГОСТ 31251-2008 "Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность"](kodeks://link/d?nd=1200075104"\o"’’ГОСТ 31251-2008 Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность’’Статус: действует с 01.03.2010Применяется для целей технического регламента) .

109.

[ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов"](kodeks://link/d?nd=1200138636"\o"’’ГОСТ 31385-2016 Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия’’(утв. приказом Росстандарта от 31.08.2016 N 982-ст)Статус: действует с 01.03.2017Применяется для целей технического регламента) .

110.

[ГОСТ 31427-2010 "Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности"](kodeks://link/d?nd=1200084953"\o"’’ГОСТ 31427-2010 Здания жилые и общественные. Состав показателей энергетической эффективности’’Применяется с 01.01.2012Статус: действует с 01.01.2012Применяется для целей технического регламента) .

111.

[ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния"](kodeks://link/d?nd=1200100941"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) . Кроме

[разделов 1](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000006580IP"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QI0M7"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента)  (

[пунктов 6.2.5](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QE0M4"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6.2.6](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QG0M5"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6.3.2](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QM0M8"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6.3.3](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QO0M9"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6.4.18](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QC0M1"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6.4.19](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QE0M2"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[6.4.20](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QM0M6"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ),

[приложений Б](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008PU0LT"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[В](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008Q20LU"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[К](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QM0M4"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) ,

[Л](kodeks://link/d?nd=1200100941&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000008QO0M5"\o"’’ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния’’(утв. приказом Росстандарта от 27.12.2012 N 1984-ст)Статус: действует с 01.01.2014Применяется для целей технического регламента) .

112.

[ГОСТ 32498-2013 "Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения"](kodeks://link/d?nd=1200108757"\o"’’ГОСТ 32498-2013 Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения’’Применяется с 01.01.2015Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

113.

[ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений"](kodeks://link/d?nd=1200115859"\o"’’ГОСТ 33120-2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2027-ст)Применяется с 01.07.2015. Заменяет ...Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламен) .

114.

[ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям"](kodeks://link/d?nd=1200115860"\o"’’ГОСТ 33121-2014 Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости ...’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2025-ст)Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

115.

[ГОСТ 33160-2014 "Тепловая изоляция. Физические величины и определения"](kodeks://link/d?nd=1200118291"\o"’’ГОСТ 33160-2014 Тепловая изоляция. Физические величины и определения’’(утв. приказом Росстандарта от 12.12.2014 N 2039-ст)Применяется с 01.07.2015Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

116.

[ГОСТ 33392-2015 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений"](kodeks://link/d?nd=1200126373"\o"’’ГОСТ 33392-2015 Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при ...’’(утв. приказом Росстандарта от 03.11.2015 N 1693-ст)Применяется с 01.04.2016 взамен ...Статус: действует с 01.04.2016Применяется для целей технического реглам) .

117.

[ГОСТ 33393-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности"](kodeks://link/d?nd=1200127444"\o"’’ГОСТ 33393-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.11.2015 N 2079-ст)Применяется с 01.01.2017 взамен ГОСТ ...Статус: действует с 01.01.2017Применяется для целей технического реглам) .

118.

[ГОСТ 33793-2016 "Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке"](kodeks://link/d?nd=1200136428"\o"’’ГОСТ 33793-2016 Конструкции фасадные светопрозрачные. Методы определения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 16.06.2016 N 641-ст)Применяется с 01.03.2017Статус: действует с 01.03.2017Применяется для целей технического регламента) .

**Национальные стандарты**

119.

[ГОСТ Р 21.1003-2009 "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации"](kodeks://link/d?nd=1200075973"\o"’’ГОСТ Р 21.1003-2009 Система проектной документации для строительства (СПДС). Учет и хранение проектной документации’’Статус: действует с 01.03.2010Применяется для целей технического регламента) .

120.

[ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации"](kodeks://link/d?nd=1200104690"\o"’’ГОСТ Р 21.1101-2013 Система проектной документации для строительства (СПДС) ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.06.2013 N 156-ст)Применяется с 01.01.2014 взамен ГОСТ Р ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламен) .

121.

[ГОСТ Р 21.1703-2000 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи"](kodeks://link/d?nd=1200017454"\o"’’ГОСТ Р 21.1703-2000 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи’’Статус: действует с 01.11.2000Применяется для целей технического регламента) .

122.

[ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы"](kodeks://link/d?nd=1200108152"\o"’’ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы’’Статус: действует с 01.12.2014Применяется для целей технического регламента) .

123.

[ГОСТ Р 50831-95 "Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования"](kodeks://link/d?nd=1200026436"\o"’’ГОСТ Р 50831-95 Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования’’Применяется с 01.01.1997Статус: действует с 01.01.1997Применяется для целей технического регламента) .

124.

[ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии"](kodeks://link/d?nd=1200001879"\o"’’ГОСТ Р 51164-98 Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии’’Статус: действует с 01.07.1999Применяется для целей технического регламента) .

125.

[ГОСТ Р 51872-2002 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения"](kodeks://link/d?nd=1200028666"\o"’’ГОСТ Р 51872-2002 Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения’’Применяется с 01.07.2002Статус: действует с 01.07.2002Применяется для целей технического регламента) .

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"](kodeks://link/d?nd=1200031478"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) . Кроме

[разделов 5](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DC0K7"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  (

[пунктов 5.1](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DE0K8"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ,

[5.2](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K9"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ,

[5.4](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KB"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ,

[5.7](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DA0K5"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ),

[6](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DI0K9"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  (

[пунктов 6.1](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DK0KA"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ,

[6.4](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DQ0KD"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ,

[6.12](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DS0KD"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ,

[6.13](kodeks://link/d?nd=1200031478&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DU0KE"\o"’’ГОСТ Р 52044-2003 Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских ...’’Применяется с 01.09.2005Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) ).

127.

[ГОСТ Р 52892-2007 "Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию"](kodeks://link/d?nd=1200064161"\o"’’ГОСТ Р 52892-2007 Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию’’Применяется с 01.10.2008Статус: действует с 01.10.2008Применяется для целей технического регламента) .

128.

[ГОСТ Р 53582-2009 "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов"](kodeks://link/d?nd=1200076831"\o"’’ГОСТ Р 53582-2009 Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов’’(утв. приказом Росстандарта от 15.12.2009 N 892-ст)Применяется с 01.06.2010Статус: действует с 01.06.2010Применяется для целей технического регламента) .

129.

[ГОСТ Р 54852-2011 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200089410"\o"’’ГОСТ Р 54852-2011 Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций’’Применяется с 01.05.2012Статус: действует с 01.05.2012Применяется для целей технического регламента) .

130.

[ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера"](kodeks://link/d?nd=1200089412"\o"’’ГОСТ Р 54853-2011 Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера’’Применяется с 01.05.2012Статус: действует с 01.05.2012Применяется для целей технического регламента) .

131.

[ГОСТ Р 54856-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками"](kodeks://link/d?nd=1200089415"\o"’’ГОСТ Р 54856-2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками’’Применяется с 01.07.2012Статус: действует с 01.07.2012Применяется для целей технического регламента) .

132.

[ГОСТ Р 54857-2011 "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа"](kodeks://link/d?nd=1200089608"\o"’’ГОСТ Р 54857-2011 Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа’’Применяется с 01.05.2012Статус: действует с 01.05.2012Применяется для целей технического регламента) .

133.

[ГОСТ Р 54859-2011 "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний"](kodeks://link/d?nd=1200092227"\o"’’ГОСТ Р 54859-2011 Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний’’Применяется с 01.07.2012Статус: действует с 01.07.2012Применяется для целей технического регламента) .

134.

[ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения"](kodeks://link/d?nd=1200090041"\o"’’ГОСТ Р 54860-2011 Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения’’Применяется с 01.05.2012Статус: действует с 01.05.2012Применяется для целей технического регламента) .

135.

[ГОСТ Р 54862-2011 "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания"](kodeks://link/d?nd=1200089609"\o"’’ГОСТ Р 54862-2011 Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания’’Применяется с 01.05.2012Статус: действует с 01.05.2012Применяется для целей технического регламента) .

136.

[ГОСТ Р 54865-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами"](kodeks://link/d?nd=1200089610"\o"’’ГОСТ Р 54865-2011 Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами’’Применяется с 01.07.2012Статус: действует с 01.07.2012Применяется для целей технического регламента) .

137.

[ГОСТ Р 55913-2013 "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления"](kodeks://link/d?nd=1200108134"\o"’’ГОСТ Р 55913-2013 Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления’’Применяется с 01.01.2015Статус: действует с 01.01.2015Применяется для целей технического регламента) .

138.

[ГОСТ Р 56353-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов"](kodeks://link/d?nd=1200118271"\o"’’ГОСТ Р 56353-2015 Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств ...’’(утв. приказом Росстандарта от 03.03.2015 N 117-ст)Применяется с 01.07.2015Статус: действует с 01.07.2015Применяется для целей технического регламента) .

139.

[ГОСТ Р 56379-2015 "Полы. Метод испытания несущей способности"](kodeks://link/d?nd=1200119476"\o"’’ГОСТ Р 56379-2015 Полы. Метод испытания несущей способности’’(утв. приказом Росстандарта от 03.04.2015 N 215-ст)Применяется с 01.09.2015Статус: действует с 01.09.2015Применяется для целей технического регламента) .

140.

[ГОСТ Р 56380-2015 "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества"](kodeks://link/d?nd=1200119477"\o"’’ГОСТ Р 56380-2015 Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный ...’’(утв. приказом Росстандарта от 03.04.2015 N 216-ст)Применяется с 01.06.2015Статус: действует с 01.06.2015Применяется для целей технического регламента) .

141.

[ГОСТ Р 56502-2015 "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании"](kodeks://link/d?nd=1200121944"\o"’’ГОСТ Р 56502-2015 Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка ...’’(утв. приказом Росстандарта от 30.06.2015 N 836-ст)Применяется с 01.09.2015Статус: действует с 01.09.2015Применяется для целей технического регламента) .

142.

[ГОСТ Р 56503-2015 "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии"](kodeks://link/d?nd=1200121945"\o"’’ГОСТ Р 56503-2015 Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии’’(утв. приказом Росстандарта от 30.06.2015 N 837-ст)Применяется с 01.09.2015Статус: действует с 01.09.2015Применяется для целей технического регламента) .

143.

[ГОСТ Р 56623-2015 "Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций"](kodeks://link/d?nd=1200126002"\o"’’ГОСТ Р 56623-2015 Контроль неразрушающий. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций’’(утв. приказом Росстандарта от 07.10.2015 N 1485-ст)Статус: действует с 01.06.2016Применяется для целей технического регламента) .

144.

[ГОСТ Р 56709-2015 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения света поверхностями помещений и фасадов"](kodeks://link/d?nd=1200126906"\o"’’ГОСТ Р 56709-2015 Здания и сооружения. Методы измерения коэффициентов отражения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 13.11.2015 N 1793-ст)Применяется с 01.05.2016Статус: действует с 01.05.2016Применяется для целей технического регламента) .

145.

[ГОСТ Р 56769-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума"](kodeks://link/d?nd=1200127474"\o"’’ГОСТ Р 56769-2015 (ИСО 717-1:2013) Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции воздушного шума’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1986-ст)Применяется с 01.06.2016Статус: действует с 01.06.2016Применяется для целей технического регламента) .

146.

[ГОСТ Р 56770-2015 "Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума"](kodeks://link/d?nd=1200127475"\o"’’ГОСТ Р 56770-2015 (ИСО 717-2:2013) Здания и сооружения. Оценка звукоизоляции ударного шума’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1987-ст)Применяется с 01.06.2016Статус: действует с 01.06.2016Применяется для целей технического регламента) .

147.

[ГОСТ Р 56771-2015 "Акустика. Лабораторный метод измерения шума от сетей внутреннего водоснабжения"](kodeks://link/d?nd=1200127476"\o"’’ГОСТ Р 56771-2015 (ИСО 3822-1:1999) Акустика. Лабораторный метод измерения шума от ...’’(утв. приказом Росстандарта от 26.11.2015 N 1988-ст)Применяется с 01.06.2016Статус: действует с 01.06.2016Применяется для целей технического регламента) .

148.

[ГОСТ Р 56776-2015 "Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности"](kodeks://link/d?nd=1200127457"\o"’’ГОСТ Р 56776-2015 Системы приготовления бытового горячего водоснабжения. Метод ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.11.2015 N 2029-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента) .

149.

[ГОСТ Р 56777-2015 "Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности"](kodeks://link/d?nd=1200127458"\o"’’ГОСТ Р 56777-2015 Котельные установки. Метод расчета энергопотребления и эффективности’’(утв. приказом Росстандарта от 27.11.2015 N 2030-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента) .

150.

[ГОСТ Р 56778-2015 "Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета энергопотребления и эффективности"](kodeks://link/d?nd=1200127459"\o"’’ГОСТ Р 56778-2015 Системы передачи тепла для отопления помещений. Методика расчета ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.11.2015 N 2031-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента) .

151.

[ГОСТ Р 56779-2015 "Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод расчета энергопотребления и эффективности"](kodeks://link/d?nd=1200127460"\o"’’ГОСТ Р 56779-2015 Системы распределения бытового горячего водоснабжения. Метод ...’’(утв. приказом Росстандарта от 27.11.2015 N 2032-ст)Применяется с 01.07.2016Статус: действует с 01.07.2016Применяется для целей технического регламента) .

152.

[ГОСТ Р 56925-2016 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий"](kodeks://link/d?nd=1200135163"\o"’’ГОСТ Р 56925-2016 Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерения неровностей оснований и покрытий’’(утв. приказом Росстандарта от 23.05.2016 N 370-ст)Статус: действует с 01.10.2016Применяется для целей технического регламента) .

153.

[ГОСТ Р 57208-2016 "Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения дефектов и повреждений при эксплуатации"](kodeks://link/d?nd=1200141113"\o"’’ГОСТ Р 57208-2016 Тоннели и метрополитены. Правила обследования и устранения ...’’(утв. приказом Росстандарта от 02.11.2016 N 1571-ст)Применяется с 01.04.2017Статус: действует с 01.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

154.

[ГОСТ Р 57260-2016 "Климатология строительная. Параметры для расчета естественного освещения с учетом распределения яркости по небосводу"](kodeks://link/d?nd=1200141417"\o"’’ГОСТ Р 57260-2016 (ИСО 15469:2004) Климатология строительная. Параметры для расчета ...’’(утв. приказом Росстандарта от 11.11.2016 N 1676-ст)Применяется с 01.05.2017Статус: действует с 01.05.2017Применяется для целей технического регламента) .

155.

[ГОСТ Р 57363-2016 "Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)"](kodeks://link/d?nd=1200142996"\o"’’ГОСТ Р 57363-2016 Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего ...’’(утв. приказом Росстандарта от 16.12.2016 N 2043-ст)Применяется с 01.06.2017Статус: действует с 01.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 01.06.2017.

**Своды правил (актуализированные редакции СНиП)**

156.

[СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81\* Строительство в сейсмических районах"](kodeks://link/d?nd=1200111003"\o"’’СП 14.13330.2014 Строительство в сейсмических районах СНиП II-7-81* ...’’СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 14.13330.2014Применяется с 01.06.2014 взамен СП 14.13330.2011Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

157.

[СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* Каменные и армокаменные конструкции"](kodeks://link/d?nd=1200092703"\o"’’СП 15.13330.2012 Каменные и армокаменные конструкции. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/5)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменениями N 1, N 2.

158.

[СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81\* Стальные конструкции"](kodeks://link/d?nd=1200084089"\o"’’СП 16.13330.2011 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-23-81* (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 791)СП (Свод правил) от 27.12.2010 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического реглам)  с изменением N 1.

159.

[СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 Кровли"](kodeks://link/d?nd=1200084095"\o"’’СП 17.13330.2011 Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 784)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 17.13330.2011Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента) .

160.

[СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80\* Генеральные планы промышленных предприятий"](kodeks://link/d?nd=1200084088"\o"’’СП 18.13330.2011 Генеральные планы промышленных предприятий. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 790)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламент)  с изменением N 1.

161.

[СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий"](kodeks://link/d?nd=1200084090"\o"’’СП 19.13330.2011 Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 788)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 19.13330.2011Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

162.

[СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия"](kodeks://link/d?nd=1200084866"\o"’’СП 20.13330.2011 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*. Приложение Ж ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 787)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 20.13330.2011Не применяется с ...Статус: недействующий)  до 03.06.2017

163.

[СП 20.13330.2016 "СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия"](kodeks://link/d?nd=456044318"\o"’’СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 03.06.2017

164.

[СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах"](kodeks://link/d?nd=1200094386"\o"’’СП 21.13330.2012 Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 624)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического реглам) .

165.

[СП 22.13330.2016 "СНиП 2.02.01-83\* Основания зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=456054206"\o"’’СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического реглам) .

166.

[СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85\* Основания гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200084539"\o"’’СП 23.13330.2011 Основания гидротехнических сооружений. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 824)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента) .

167.

[СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 Свайные фундаменты"](kodeks://link/d?nd=1200084538"\o"’’СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 2.02.03-85 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 786)СП (Свод правил) от 27.12.2010 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

168.

[СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах"](kodeks://link/d?nd=1200095519"\o"’’СП 25.13330.2012 Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 622)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

169.

[СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 Фундаменты машин с динамическими нагрузками"](kodeks://link/d?nd=1200093044"\o"’’СП 26.13330.2012 Фундаменты машин с динамическими нагрузками. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 609)СП (Свод правил) от 27.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламен)  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"](kodeks://link/d?nd=1200084093"\o"’’СП 27.13330.2011 Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 827)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента) .

171.

[СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии"](kodeks://link/d?nd=1200092602"\o"’’СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 625)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламен)  с изменениями N 1, N 2.

172.

[СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 Полы"](kodeks://link/d?nd=1200084091"\o"’’СП 29.13330.2011 Полы. Актуализированная редакция СНиП 2.03.13-88’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 785)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N 29.13330.2011Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента) .

173.

[СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий"](kodeks://link/d?nd=1200091049"\o"’’СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 626)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламент)  до 16.06.2017.

174.

[СП 30.13330.2016 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий"](kodeks://link/d?nd=456054201"\o"’’СП 30.13330.2016 ’’СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 16.06.2017.

175.

[СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения"](kodeks://link/d?nd=1200093820"\o"’’СП 31.13330.2012 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.11.2011 N 635/4)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламен)  с изменениями N 1, N 2.

176.

[СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения"](kodeks://link/d?nd=1200094155"\o"’’СП 32.13330.2012 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/11)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

177.

[СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=1200092599"\o"’’СП 33.13330.2012 Расчет на прочность стальных трубопроводов. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 621)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламент)  с изменением N 1.

178.

[СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* Автомобильные дороги"](kodeks://link/d?nd=1200095524"\o"’’СП 34.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 266)СП (Свод правил) от 30.06.2012 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

179.

[СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* Мосты и трубы"](kodeks://link/d?nd=1200084849"\o"’’СП 35.13330.2011 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84* (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 822)СП (Свод правил) от 28.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламент)  с изменением N 1.

180.

[СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* Магистральные трубопроводы"](kodeks://link/d?nd=1200103173"\o"’’СП 36.13330.2012 Магистральные трубопроводы. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству ...Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

181.

[СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* Промышленный транспорт"](kodeks://link/d?nd=1200095520"\o"’’СП 37.13330.2012 Промышленный транспорт. Актуализированная редакция СНиП 2.05.07-91* ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/7)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  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)"](kodeks://link/d?nd=1200095522"\o"’’СП 38.13330.2012 Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/12)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

183.

[СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* Плотины из грунтовых материалов"](kodeks://link/d?nd=1200095521"\o"’’СП 39.13330.2012 Плотины из грунтовых материалов. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/18)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

184.

[СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 Плотины бетонные и железобетонные"](kodeks://link/d?nd=1200093819"\o"’’СП 40.13330.2012 Плотины бетонные и железобетонные. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 618)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического реглам) .

185.

[СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200095549"\o"’’СП 41.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений ...’’СП (Свод правил) от 29.12.2011 N 41.13330.2012Применяется с 01.01.2013 взамен СНиП ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического реглам) .

186.

[СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"](kodeks://link/d?nd=1200084712"\o"’’СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 820)СП (Свод правил) от 28.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  до 30.06.2017.

187.

[СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений"](kodeks://link/d?nd=456054209"\o"’’СП 42.13330.2016 ’’СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.12.2016 N ...Статус: действует с 01.07.2)  с 30.06.2017.

188.

[СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 Сооружения промышленных предприятий"](kodeks://link/d?nd=1200092709"\o"’’СП 43.13330.2012 Сооружения промышленных предприятий. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 620)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

189.

[СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\* Административные и бытовые здания"](kodeks://link/d?nd=1200084087"\o"’’СП 44.13330.2011 Административные и бытовые здания. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 782)СП (Свод правил) от 27.12.2010 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического реглам)  с изменением N 1.

190.

[СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и фундаменты"](kodeks://link/d?nd=1200092708"\o"’’СП 45.13330.2012 Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/2)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического реглам) .

191.

[СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 Мосты и трубы"](kodeks://link/d?nd=1200093425"\o"’’СП 46.13330.2012 Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 3.06.04-91 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

192.

[СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=1200096789"\o"’’СП 47.13330.2012 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения ...’’(утв. приказом Росстроя от 10.12.2012 N 83/ГС)СП (Свод правил) от 10.12.2012 N ...Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента)  до 30.06.2017.

193.

[СП 47.13330.2016 "СНиП 11-02-96 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=456045544"\o"’’СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента)  с 30.06.2017.

194.

[СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 Организация строительства"](kodeks://link/d?nd=1200084098"\o"’’СП 48.13330.2011 Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 781)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

195.

[СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий"](kodeks://link/d?nd=1200095525"\o"’’СП 50.13330.2012 Тепловая защита зданий. Актуализированная редакция СНиП 23-02-2003’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 265)СП (Свод правил) от 30.06.2012 ...Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламен)

196.

[СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 Защита от шума"](kodeks://link/d?nd=1200084097"\o"’’СП 51.13330.2011 Защита от шума. Актуализированная редакция СНиП 23-03-2003’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 825)СП (Свод правил) от 28.12.2010 N ...Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента) .

197.

[СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение"](kodeks://link/d?nd=1200084092"\o"’’СП 52.13330.2011 Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 783)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента)  до 07.05.2017.

198.

[СП 52.13330.2016 "СНиП 23-05-95\* Естественное и искусственное освещение"](kodeks://link/d?nd=456054197"\o"’’СП 52.13330.2016  Естественное и искусственное освещение. Актуализированная ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 08.05.2017Применяется для целей технического регламента)  с 07.05.2017.

199.

[СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97\* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения"](kodeks://link/d?nd=1200084711"\o"’’СП 53.13330.2011 Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.12.2010 N 849)СП (Свод правил) от 30.12.2010 N ...Статус: действует с 20.05.2011Применяется для целей технического регламента) .

200. СП 54.13330.2016 "СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные".

201.

[СП 55.13330.2016 "СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные"](kodeks://link/d?nd=456039916"\o"’’СП 55.13330.2016 ’’СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 21.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

202.

[СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 Производственные здания"](kodeks://link/d?nd=1200085105"\o"’’СП 56.13330.2011 Производственные здания. Актуализированная редакция СНиП 31-03-2001 ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.12.2010 N 850)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

203.

[СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=1200094156"\o"’’СП 58.13330.2012 Гидротехнические сооружения. Основные положения. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 623)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического реглам)  с изменением N 1.

204.

[СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"](kodeks://link/d?nd=1200089976"\o"’’СП 59.13330.2012 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 605)СП (Свод правил) от 27.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  до 14.05.2017

205.

[СП 59.13330.2016 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения"](kodeks://link/d?nd=456033921"\o"’’СП 59.13330.2016 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 15.05.2017Применяется для целей технического регламента)

206.

[СП 60.13330.2016 "СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха"](kodeks://link/d?nd=456054205"\o"’’СП 60.13330.2016 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 16.12.2016 N ...Статус: действует с 17.06.) .

207.

[СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов"](kodeks://link/d?nd=1200091050"\o"’’СП 61.13330.2012 Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2011 N 608)СП (Свод правил) от 27.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

208.

[СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 Газораспределительные системы"](kodeks://link/d?nd=1200084535"\o"’’СП 62.13330.2011* Газораспределительные системы. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 27.12.2010 N 780)СП (Свод правил) от 27.12.2010 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменениями N 1, N 2.

209.

[СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=1200095246"\o"’’СП 63.13330.2012 Бетонные и железобетонные конструкции. Основные ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/8)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакция (действ. с 30.12.2015)Применяется для целей технического регламента)  с изменениями N 1, N 2.

210.

[СП 64.13330.2011 "СНиП И-25-80 Деревянные конструкции"](kodeks://link/d?nd=1200084537"\o"’’СП 64.13330.2011 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 826)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

211.

[СП 69.13330.2016 "СНиП 3.02.03-84 Подземные горные выработки"](kodeks://link/d?nd=456054196"\o"’’СП 69.13330.2016 ’’СНиП 3.02.03-84 ’’Подземные горные выработки’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 21.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

212.

[СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции"](kodeks://link/d?nd=1200097510"\o"’’СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

213.

[СП 72.13330.2016 "СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"](kodeks://link/d?nd=456050593"\o"’’СП 72.13330.2016 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

214.

[СП 73.13330.2016 "СНиП 3.05.01-85 Внутренние санитарно-технические системы"](kodeks://link/d?nd=456029018"\o"’’СП 73.13330.2016 (СНиП 3.05.01-85) Внутренние санитарно-технические системы зданий’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 01.04.2017Применяется для целей технического регламе) .

215.

[СП 76.13330.2011 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства"](kodeks://link/d?nd=871001016"\o"’’СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 11.12.1985 N 215)СНиП от 11.12.1985 N 3.05.06-85СП (Свод правил) от 11.12.1985 N 76.13330.2011Заменен с 17.06.2017 на СП 76.13330.2016Статус: недействующий)  до 16.06.2017.

216.

[СП 76.13330.2016 "СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства"](kodeks://link/d?nd=456050591"\o"’’СП 76.13330.2016 ’’СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 16.06.2017.

217.

[СП 77.13330.2016 "СНиП 3.05.07-85 Системы автоматизации"](kodeks://link/d?nd=456044317"\o"’’СП 77.13330.2016 Системы автоматизации. Актуализированная редакция СНиП 3.05.07-85’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 21.04.2017Применяется для целей технического регламе) .

218.

[СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 Автомобильные дороги"](kodeks://link/d?nd=1200095529"\o"’’СП 78.13330.2012 Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 272)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

219.

[СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний"](kodeks://link/d?nd=1200095530"\o"’’СП 79.13330.2012 Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний. Актуализированная ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 273)СП (Свод правил) от 30.06.2012 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического реглам)  с изменением N 1.

220.

[СП 80.13330.2016 "СНиП 3.07.01-85 Гидротехнические сооружения речные"](kodeks://link/d?nd=456050592"\o"’’СП 80.13330.2016 Гидротехнические сооружения речные. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического реглам) .

221.

[СП 82.13330.2016 "СНиП III-10-75 Благоустройство территорий"](kodeks://link/d?nd=456054208"\o"’’СП 82.13330.2016 ’’СНиП III-10-75 Благоустройство территорий’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

222.

[СП 83.13330.2016 "СНиП III-24-75 Промышленные печи и кирпичные трубы"](kodeks://link/d?nd=456044320"\o"’’СП 83.13330.2016 Промышленные печи и кирпичные трубы. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

223.

[СП 84.13330.2011 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути"](kodeks://link/d?nd=5200244"\o"’’СНиП III-39-76 Трамвайные пути’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 27.04.1976 N 57)СНиП от 27.04.1976 N III-39-76СП (Свод правил) от 27.04.1976 N 84.13330.2011Заменен с 17.06.2017 на СП 84.13330.2016Статус: недействующий)  до 15.06.2017

224.

[СП 84.13330.2016 "СНиП III-39-76 Трамвайные пути"](kodeks://link/d?nd=456054203"\o"’’СП 84.13330.2016 Трамвайные пути. Актуализированная редакция СНиП III-39-76’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 16.06.2017

225.

[СП 85.13330.2011 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта"](kodeks://link/d?nd=901700834"\o"’’СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 04.11.1976 N 183)СНиП от 04.11.1976 N III-41-76СП (Свод правил) от 04.11.1976 N 85.13330.2011Заменен с 17.06.2017 на СП ...Статус: недействующ)  до 15.06.2017

226.

[СП 85.13330.2016 "СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта"](kodeks://link/d?nd=456054200"\o"’’СП 85.13330.2016 ’’СНиП III-41-76 Контактные сети электрифицированного транспорта’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламент)  с 16.06.2017

227.

[СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* Магистральные трубопроводы"](kodeks://link/d?nd=1200111111"\o"’’СП 86.13330.2014 Магистральные трубопроводы (пересмотр актуализированного СНиП ...’’СП (Свод правил) от 18.02.2014 N 86.13330.2014Применяется с 01.06.2014 взамен СП ...Статус: действует с 01.06.2014Применяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

228.

[СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* Защитные сооружения гражданской обороны"](kodeks://link/d?nd=1200111826"\o"’’СП 88.13330.2014 Защитные сооружения гражданской обороны. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

229.

[СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 Котельные установки"](kodeks://link/d?nd=1200095531"\o"’’СП 89.13330.2012 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 281)СП (Свод правил) от 30.06.2012 N ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента)  до 16.06.2017.

230.

[СП 89.13330.2016 "СНиП II-35-76 Котельные установки"](kodeks://link/d?nd=456054199"\o"’’СП 89.13330.2016 Котельные установки. Актуализированная редакция СНиП II-35-76’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 16.06.2017.

231.

[СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 Электростанции тепловые"](kodeks://link/d?nd=1200095533"\o"’’СП 90.13330.2012 Электростанции тепловые. Актуализированная редакция СНиП II-58-75 (с Изменением N 1)’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 90.13330.2012Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

232.

[СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 Подземные горные выработки"](kodeks://link/d?nd=1200095532"\o"’’СП 91.13330.2012 Подземные горные выработки. Актуализированная редакция СНиП II-94-80 (с Опечаткой)’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 91.13330.2012Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

233.

[СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений"](kodeks://link/d?nd=1200092601"\o"’’СП 92.13330.2012 Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/16)СП (Свод правил) от 29.12.2011 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

234.

[СП 93.13330.2011 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках"](kodeks://link/d?nd=1200008105"\o"’’СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения  гражданской обороны в подземных горных выработках’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 29.12.1984 N 236)СНиП от 29.12.1984 N 2.01.54-84СП (Свод правил) от 29.12.1984 N ...Статус: недействующий)  до 16.06.2017

235.

[СП 93.13330.2016 "СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках"](kodeks://link/d?nd=456054207"\o"’’СП 93.13330.2016 ’’СНиП 2.01.54-84 Защитные сооружения гражданской обороны в ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента)  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"](kodeks://link/d?nd=456029010"\o"’’СП 94.13330.2016 Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 10.03.2017Применяется для целей технического регламент) .

237.

[СП 95.13330.2011 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона"](kodeks://link/d?nd=871001213"\o"’’СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 31.01.1986 N 78)СНиП от 31.01.1986 N 2.03.02-86СП (Свод правил) от 31.01.1986 N ...Статус: недействующий)  до 07.05.2017

238.

[СП 95.13330.2016 "СНиП 2.03.02-86 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона"](kodeks://link/d?nd=456044291"\o"’’СП 95.13330.2016 Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 08.05.2017Применяется для целей технического регламе)  с 07.05.2017

239.

[СП 96.13330.2011 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции"](kodeks://link/d?nd=9056431"\o"’’СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 28.06.1985 N 101)СНиП от 28.06.1985 N 2.03.03-85СП (Свод правил) от 28.06.1985 N 96.13330.2011Заменен с 17.06.2017 на СП 96.13330.2016Статус: недействующий)  до 16.06.2017

240.

[СП 96.13330.2016 "СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции"](kodeks://link/d?nd=456042940"\o"’’СП 96.13330.2016 ’’СНиП 2.03.03-85 Армоцементные конструкции’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента)  с 16.06.2017

241.

[СП 97.13330.2011 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции"](kodeks://link/d?nd=9056426"\o"’’СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции (с Изменением)’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 22.07.1985 N 121)СНиП от 22.07.1985 N 2.03.09-85СП (Свод правил) от 22.07.1985 N 97.13330.2011Заменен с 19.05.2017 на СП ...Статус: недействующий)  до 17.05.2017

242.

[СП 97.13330.2016 "СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные конструкции"](kodeks://link/d?nd=456042948"\o"’’СП 97.13330.2016 ’’Актуализированная редакция СНиП 2.03.09-85 Асбестоцементные ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 19.05.2017Применяется для целей технического регламен)  с 18.05.2017

243.

[СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 Трамвайные и троллейбусные линии"](kodeks://link/d?nd=1200094056"\o"’’СП 98.13330.2012 Трамвайные и троллейбусные линии. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/4)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

244.

[СП 99.13330.2011 "СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях"](kodeks://link/d?nd=901700710"\o"’’СНиП 2.05.11-83 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 30.12.1983 N 344)СНиП от 30.12.1983 N 2.05.11-83СП (Свод правил) от ...Статус: недействующий)  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"](kodeks://link/d?nd=456044292"\o"’’СП 99.13330.2016 Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента)  с 30.06.2017

246.

[СП 100.13330.2016 "СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения"](kodeks://link/d?nd=456050590"\o"’’СП 100.13330.2016 ’’СНиП 2.06.03-85 Мелиоративные системы и сооружения’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламе) .

247.

[СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения"](kodeks://link/d?nd=1200095534"\o"’’СП 101.13330.2012 Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные ...’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 101.13330.2012Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

248.

[СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 Туннели гидротехнические"](kodeks://link/d?nd=1200095535"\o"’’СП 102.13330.2012 Туннели гидротехнические. Актуализированная редакция СНиП 2.06.09-84’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 102.13330.2012Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

249.

[СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод"](kodeks://link/d?nd=1200095537"\o"’’СП 103.13330.2012 Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод. Актуализированная редакция СНиП 2.06.14-85’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 103.13330.2012Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

250.

[СП 104.13330.2011 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления"](kodeks://link/d?nd=5200022"\o"’’СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 19.09.1985 N 154)СНиП от 19.09.1985 N 2.06.15-85СП (Свод правил) от 19.09.1985 N 104.13330.2011Заменен с ...Статус: недействующий)  до 15.06.2017

251.

[СП 104.13330.2016 "СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и подтопления"](kodeks://link/d?nd=456054204"\o"’’СП 104.13330.2016 ’’СНиП 2.06.15-85 Инженерная защита территории от затопления и ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического реглам)  с 16.06.2017

252.

[СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции"](kodeks://link/d?nd=1200095538"\o"’’СП 105.13330.2012 Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной ...’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 105.13330.2012Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

253.

[СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения"](kodeks://link/d?nd=1200092600"\o"’’СП 106.13330.2012 Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/15)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламен)  с изменением N 1.

254.

[СП 107.13330.2012 "СНиП 2.10.04-85 Теплицы и парники"](kodeks://link/d?nd=1200095539"\o"’’СП 107.13330.2012 Теплицы и парники. Актуализированная редакция СНиП 2.10.04-85 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 271)СП (Свод правил) от 30.06.2012 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе) .

255.

[СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна"](kodeks://link/d?nd=1200094157"\o"’’СП 108.13330.2012 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/3)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

256.

[СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 Холодильники"](kodeks://link/d?nd=1200092603"\o"’’СП 109.13330.2012 Холодильники. Актуализированная редакция СНиП 2.11.02-87 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/6)СП (Свод правил) от 29.12.2011 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламен)  с изменением N 1.

257.

[СП 113.13330.2016 "СНиП 21-02-99\* Стоянки автомобилей".](kodeks://link/d?nd=456044290"\o"’’СП 113.13330.2016 ’’СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 07.11.2016 N ...Статус: действует с 08.05.2017Применяется для целей технического регламента)

(Пункт в редакции, введенной в действие

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](kodeks://link/d?nd=456089953&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794Статус: действует с 24.08.2017) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542606449&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7O0NA"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.05.2017 по 23.08.2017)) )

258.

[СП 114.13330.2016 "СНиП 21-03-2003 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы".](kodeks://link/d?nd=456029015"\o"’’СП 114.13330.2016 Склады лесных материалов. Противопожарные нормы ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 10.03.2017Применяется для целей технического регламе)

(Пункт в редакции, введенной в действие

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](kodeks://link/d?nd=456089953&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794Статус: действует с 24.08.2017) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542606449&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A7S0NB"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.05.2017 по 23.08.2017)) )

259.

[СП 115.13330.2011 "СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий"](kodeks://link/d?nd=871001025"\o"’’СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий’’(утв. постановлением Минстроя России от 27.11.1995 N 18-100)СНиП от 27.11.1995 N 22-01-95СП (Свод правил) от 27.11.1995 N 115.13330.2011Заменен с 17.06.2017 на СП ...Статус: недействующий)  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"](kodeks://link/d?nd=1200095540"\o"’’СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных ...’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 116.13330.2012Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

262.

[СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения"](kodeks://link/d?nd=1200092705"\o"’’СП 118.13330.2012* Общественные здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/10)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменениями N 1, N 2.

263.

[СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 Железные дороги колеи 1520 мм"](kodeks://link/d?nd=1200095541"\o"’’СП 119.13330.2012 Железные дороги колеи 1520 мм. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 276)СП (Свод правил) от 30.06.2012 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

264.

[СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 Метрополитены"](kodeks://link/d?nd=1200095542"\o"’’СП 120.13330.2012 Метрополитены. Актуализированная редакция СНиП 32-02-2003 (с ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 264)СП (Свод правил) от 30.06.2012 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламент)  с изменениями N 1, N 2.

265.

[СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 Аэродромы"](kodeks://link/d?nd=1200095543"\o"’’СП 121.13330.2012 Аэродромы. Актуализированная редакция СНиП 32-03-96’’СП (Свод правил) от 30.06.2012 N 121.13330.2012Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

266.

[СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 Тоннели железнодорожные и автодорожные"](kodeks://link/d?nd=1200095544"\o"’’СП 122.13330.2012 Тоннели железнодорожные и автодорожные. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 278)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

267.

[СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки"](kodeks://link/d?nd=1200102240"\o"’’СП 123.13330.2012 Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки. Актуализированная редакция СНиП 34-02-99’’СП (Свод правил) от 10.12.2012 N 123.13330.2012Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

268.

[СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 Тепловые сети"](kodeks://link/d?nd=1200095545"\o"’’СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 280)СП (Свод правил) от 30.06.2012 N ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

269.

[СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов"](kodeks://link/d?nd=1200097747"\o"’’СП 125.13330.2012 Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и ...’’СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 125.13330.2012Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

270.

[СП 126.13330.2012 "СНиП 3.01.03-84 Геодезические работы в строительстве"](kodeks://link/d?nd=1200095523"\o"’’СП 126.13330.2012 Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 29.12.2011 N 635/1)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 01.01.2013Применяется для целей технического регламента) .

271.

[СП 128.13330.2016 "СНиП 2.03.06-85 Алюминиевые конструкции"](kodeks://link/d?nd=456044319"\o"’’СП 128.13330.2016 Алюминиевые конструкции. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

272.

[СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\* Строительная климатология"](kodeks://link/d?nd=1200095546"\o"’’СП 131.13330.2012 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 30.06.2012 N 275)СП (Свод правил) от 30.06.2012 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 2.

273.

[СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне"](kodeks://link/d?nd=1200118578"\o"’’СП 165.1325800.2014 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне ...’’СП (Свод правил) от 12.11.2014 N 165.1325800.2014Применяется с 01.12.2014. Заменяет СНиП ...Статус: действует с 01.12.2014Применяется для целей технического реглам) .

274.

[СП 264.1325800.2016 "СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства"](kodeks://link/d?nd=456042942"\o"’’СП 264.1325800.2016 ’’СНиП 2.01.53-84 Световая маскировка населенных пунктов и ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического регламен) .

**Своды правил**

**(неактуализированные редакции СНиП)**

275.

[СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=5200024"\o"’’СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 N 84)СНиП от 21.04.1987 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

276.

[СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия"](kodeks://link/d?nd=871001187"\o"’’СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 04.12.1987 N 280)СНиП от 04.12.1987 N 3.04.01-87СП (Свод правил) от 04.12.1987 N 71.13330.2011Статус: применяется для целей технического регламента) .

277.

[СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети"](kodeks://link/d?nd=871001036"\o"’’СНиП 3.05.03-85 Тепловые сети’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 31.10.1985 N 178)СНиП от 31.10.1985 N 3.05.03-85СП (Свод правил) от 31.10.1985 N ...Статус: действует с 01.07.1986Применяется для целей технического регламента) .

278.

[СНиП 3.05.05-84 "Технологическое оборудование и технологические трубопроводы"](kodeks://link/d?nd=5200025"\o"’’СНиП 3.05.05-84 Технологическое оборудование и технологические трубопроводы’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 07.05.1984 N 72)СНиП от 07.05.1984 N 3.05.05-84СП ...Статус: действует с 01.01.1985Применяется для целей технического регламента) .

279.

[СНиП 3.07.03-85\* "Мелиоративные системы и сооружения"](kodeks://link/d?nd=901701435"\o"’’СНиП 3.07.03-85* Мелиоративные системы и сооружения’’СНиП от 16.12.1985 N 3.07.03-85*СП (Свод правил) от 16.12.1985 N 81.13330.2011Применяется с 01.07.1986 взамен СНиП ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

280.

[СНиП III-44-77 "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены"](kodeks://link/d?nd=871001060"\o"’’СНиП III-44-77 Правила производства и приемки работ. Тоннели железнодорожные ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 05.07.1977 N 91)СНиП от 05.07.1977 N III-44-77СП ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламент) .

281.

[СНиП 2.11.03-93 "Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы"](kodeks://link/d?nd=871001020"\o"’’СНиП 2.11.03-93 Склады нефти и нефтепродуктов. Противопожарные нормы’’СНиП от 26.04.1993 N 2.11.03-93СП (Свод правил) от 26.04.1993 N 110.13330.2011Применяется с ...Статус: действует с 01.07.1993Применяется для целей технического регламента) .

282.

[СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации"](kodeks://link/d?nd=901833493"\o"’’Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной ...’’Постановление Госстроя России от 29.10.2002 N 150СНиП от 29.10.2002 N 11-04-2003СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 10.03.2003) .

283.

[СНиП 2.01.28-85 "Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов. Основные положения по проектированию"](kodeks://link/d?nd=1200008104"\o"’’СНиП 2.01.28-85 Полигоны по обезвреживанию и захоронению токсичных промышленных отходов ...’’СНиП от 26.06.1985 N 2.01.28-85СП (Свод правил) от 26.06.1985 N 127.13330.2011Статус: применяется для целей технического регламента) .

284.

[СНиП 3.05.04-85\* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации"](kodeks://link/d?nd=871001050"\o"’’СНиП 3.05.04-85* Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации (с ...’’СНиП от 31.05.1985 N 3.05.04-85*СП (Свод правил) от 31.05.1985 N 129.13330.2011Применяется ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе) .

285.

[СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий"](kodeks://link/d?nd=871001217"\o"’’СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий (С ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 26.07.1985 N 124)СНиП от 26.07.1985 N 3.09.01-85СП ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе) .

286.

[СНиП 1.04.03-85\* "Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200000622"\o"’’СНиП 1.04.03-85* Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве ...’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 17.04.1985 N 51)(утв. постановлением Госстроя ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента) .

287.

[СНиП 3.07.02-87 "Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения"](kodeks://link/d?nd=871001098"\o"’’СНиП 3.07.02-87 Гидротехнические морские и речные транспортные сооружения’’(утв. постановлением Госстроя СССР от 26.01.1987 N 14)СНиП от 26.01.1987 N ...Статус: действует с 01.07.1987Применяется для целей технического регламента) .

**Своды правил**

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

288.

[СП 12-102-2001 "Механизация строительства. Расчет топлива на работу строительных и дорожных машин"](kodeks://link/d?nd=1200026684"\o"’’СП 12-134-2001 Механизация строительства. Расчет расхода топлива на работу ...’’(утв. постановлением Госстроя России от 18.12.2001 N 124)СП (Свод правил) от 18.12.2001 N ...Статус: действует с 18.12.2001Применяется для целей технического регламе) .

289.

[СП 13-101-99 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб"](kodeks://link/d?nd=1200004529"\o"’’СП 13-101-99 Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ...’’СП (Свод правил) от 14.07.1999 N 13-101-99Применяется с 01.01.2000Статус: действует с 01.01.2000Применяется для целей технического регламента) .

290.

[СП 30-102-99 "Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства"](kodeks://link/d?nd=1200004849"\o"’’СП 30-102-99 Планировка и застройка территорий малоэтажного жилищного строительства’’(утв. постановлением Госстроя России от 30.12.1999 N 94)СП (Свод правил) от ...Статус: действует с 01.01.2000Применяется для целей технического регламента) .

291.

[СП 31-103-99 "Здания, сооружения и комплексы православных храмов".](kodeks://link/d?nd=1200004996"\o"’’СП 31-103-99 Здания, сооружения и комплексы православных храмов’’СП (Свод правил) от 27.12.1999 N 31-103-99Применяется с 27.12.1999Статус: действует с 27.12.1999Применяется для целей технического регламента)

(Пункт в редакции, введенной в действие

[приказом Росстандарта от 24 августа 2017 года N 1794](kodeks://link/d?nd=456089953&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK"\o"’’О внесении изменений в приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ...’’Приказ Росстандарта от 24.08.2017 N 1794Статус: действует с 24.08.2017) . - См.

[предыдущую редакцию](kodeks://link/d?nd=542606449&point=mark=00000000000000000000000000000000000000000000000000A8M0NH"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: недействующая редакция  (действ. с 10.05.2017 по 23.08.2017)) )

**Своды правил**

292.

[СП 66.13330.2011 "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом"](kodeks://link/d?nd=1200085104"\o"’’СП 66.13330.2011 Проектирование и строительство напорных сетей ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 28.12.2010 N 821)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакция (действ. с 08.04.2015)Применяется для целей технического регламента)  с изменениями N 1, N 2.

293.

[СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200086072"\o"’’СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 05.07.2011 N 320)СП (Свод правил) от 05.07.2011 N ...Статус: действует с 20.09.2011Применяется для целей технического регламента) . Кроме

[разделов 1](kodeks://link/d?nd=1200086072&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000065A0IQ"\o"’’СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 05.07.2011 N 320)СП (Свод правил) от 05.07.2011 N ...Статус: действует с 20.09.2011Применяется для целей технического регламента) ,

[7](kodeks://link/d?nd=1200086072&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DM0KC"\o"’’СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 05.07.2011 N 320)СП (Свод правил) от 05.07.2011 N ...Статус: действует с 20.09.2011Применяется для целей технического регламента) ,

[8](kodeks://link/d?nd=1200086072&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000007DG0K8"\o"’’СП 132.13330.2011 Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 05.07.2011 N 320)СП (Свод правил) от 05.07.2011 N ...Статус: действует с 20.09.2011Применяется для целей технического регламента) .

294.

[СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200092910"\o"’’СП 133.13330.2012 Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 05.04.2012 N 159)СП (Свод правил) от 05.04.2012 ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического реглам) .

295.

[СП 134.13330.2012 "Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200092911"\o"’’СП 134.13330.2012 Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования’’СП (Свод правил) от 05.04.2012 N 134.13330.2012Применяется с 01.09.2012Статус: действует с 01.09.2012Применяется для целей технического регламента) .

296.

[СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения"](kodeks://link/d?nd=1200102572"\o"’’СП 136.13330.2012 Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 136.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

297.

[СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102573"\o"’’СП 137.13330.2012 Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам ...’’(утв. приказом Росстроя от 27.12.2012 N 119/ГС)СП (Свод правил) от 27.12.2012 N ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

298.

[СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200101270"\o"’’СП 138.13330.2012 Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 138.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

299.

[СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102776"\o"’’СП 139.13330.2012 Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила ...’’(утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламе)  с изменением N 1.

300.

[СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения"](kodeks://link/d?nd=1200101266"\o"’’СП 140.13330.2012 Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп ...’’(утв. приказом Федерального агентства по строительству и жилищно-коммунальному ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

301.

[СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения"](kodeks://link/d?nd=1200102777"\o"’’СП 141.13330.2012 Учреждения социального обслуживания населения. Правила расчета и ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 141.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

302.

[СП 142.13330.2012 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102778"\o"’’СП 142.13330.2012 Здания центров ресоциализации. Правила проектирования ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 142.13330.2012Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

303.

[СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102779"\o"’’СП 143.13330.2012 Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 143.13330.2012Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

304.

[СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102780"\o"’’СП 144.13330.2012 Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 144.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

305.

[СП 145.13330.2012 "Дома-интернаты. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102781"\o"’’СП 145.13330.2012 Дома-интернаты. Правила проектирования (с Изменением N 1)’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 145.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

306.

[СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102782"\o"’’СП 146.13330.2012 Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 146.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

307.

[СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции"](kodeks://link/d?nd=1200102783"\o"’’СП 147.13330.2012 Здания для учреждений социального обслуживания. Правила ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 147.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакция (действ. с 30.12.2015)Применяется для целей технического регламент)  с изменением N 1.

308.

[СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102786"\o"’’СП 148.13330.2012 Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 148.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

309.

[СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102787"\o"’’СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными ...’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 149.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с

[изменением N 1](kodeks://link/d?nd=1200134704"\o"’’Изменение N 1 к СП 149.13330.2012 Реабилитационные центры для детей и подростков с ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 25.03.2016Применяется для целей технического регламента) .

310.

[СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102788"\o"’’СП 150.13330.2012 Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования (с Изменением N 1)’’СП (Свод правил) от 27.12.2012 N 150.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

311.

[СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС](kodeks://link/d?nd=1200103171"\o"’’СП 151.13330.2012 Инженерные изыскания для размещения, проектирования и ...’’СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 151.13330.2012Применяется с 01.07.2013Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента)  (в 2-х частях)".

312.

[СП 152.13330.2012 "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200102789"\o"’’СП 152.13330.2012 Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования’’СП (Свод правил) от 25.12.2012 N 152.13330.2012Статус: действует с 01.07.2013Применяется для целей технического регламента) .

313.

[СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200110514"\o"’’СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования ...’’(утв. приказом Минрегиона России от 18.02.2014 N 58/пр)СП (Свод правил) от ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

314.

[СП 159.1325800.2014 "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета"](kodeks://link/d?nd=1200113270"\o"’’СП 159.1325800.2014 Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета’’СП (Свод правил) от 07.08.2014 N 159.1325800.2014Применяется с 01.09.2014Статус: действует с 01.09.2014Применяется для целей технического регламента) .

315.

[СП 160.1325800.2014 "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200113272"\o"’’СП 160.1325800.2014 Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования’’СП (Свод правил) от 07.08.2014 N 160.1325800.2014Применяется с 01.09.2014Статус: действует с 01.09.2014Применяется для целей технического регламента) .

316.

[СП 163.1325800.2014 "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа"](kodeks://link/d?nd=1200113271"\o"’’СП 163.1325800.2014 Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых ...’’(утв. приказом Минстроя России от 07.09.2014 N 439/пр)СП (Свод правил) от 07.08.2014 ...Статус: действует с 01.10.2014Применяется для целей технического регламе) .

317.

[СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200113273"\o"’’СП 164.1325800.2014 Усиление железобетонных конструкций композитными материалами ...’’СП (Свод правил) от 08.08.2014 N 164.1325800.2014Применяется с 01.09.2014Статус: действует с 01.09.2014Применяется для целей технического регламента) .

318.

[СП 228.1325800.2014 "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200118715"\o"’’СП 228.1325800.2014 Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования’’СП (Свод правил) от 26.12.2014 N 228.1325800.2014Применяется с 02.02.2015Статус: действует с 02.02.2015Применяется для целей технического регламента) .

319.

[СП 229.1325800.2014 "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии"](kodeks://link/d?nd=1200124374"\o"’’СП 229.1325800.2014 Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действующая редакцияПрименяется для целей технического регламента)  с изменением N 1.

320.

[СП 230.1325800.2015 "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей"](kodeks://link/d?nd=1200123088"\o"’’СП 230.1325800.2015 Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических ...’’СП (Свод правил) от 08.04.2015 N 230.1325800.2015Применяется с 30.04.2015Статус: действует с 30.04.2015Применяется для целей технического регламента) .

321.

[СП 242.1325800.2015 "Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской Федерации. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200131523"\o"’’СП 242.1325800.2015 Здания территориальных органов Пенсионного фонда Российской ...’’СП (Свод правил) от 18.11.2015 N 242.1325800.2015Применяется с 26.11.2015Статус: действует с 26.11.2015Применяется для целей технического регламента) .

322.

[СП 245.1325800.2015 "Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в нефтегазовом комплексе. Правила производства и приемки работ"](kodeks://link/d?nd=1200129402"\o"’’СП 245.1325800.2015 Защита от коррозии линейных объектов и сооружений в ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 01.12.2015Применяется для целей технического регламента) .

323.

[СП 246.1325800.2016 "Положение об авторском надзоре за строительством зданий и сооружений"](kodeks://link/d?nd=1200133993"\o"’’СП 246.1325800.2016 Положение об авторском надзоре за строительством зданий и ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 14.03.2016Применяется для целей технического регламен) .

324.

[СП 247.1325800.2016 "Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200137143"\o"’’СП 247.1325800.2016 Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила ...’’СП (Свод правил) от 15.04.2016 N 247.1325800.2016Применяется с 04.07.2016Статус: действует с 04.07.2016Применяется для целей технического регламента) .

325.

[СП 248.1325800.2016 "Сооружения подземные. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200137144"\o"’’СП 248.1325800.2016 Сооружения подземные. Правила проектирования’’СП (Свод правил) от 16.06.2016 N 248.1325800.2016Применяется с 01.09.2016Статус: действует с 01.09.2016Применяется для целей технического регламента) .

326.

[СП 249.1325800.2016 "Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым и открытым способами"](kodeks://link/d?nd=1200138447"\o"’’СП 249.1325800.2016 Коммуникации подземные. Проектирование и строительство закрытым ...’’СП (Свод правил) от 08.07.2016 N 249.1325800.2016Применяется с 01.10.2016Статус: действует с 01.10.2016Применяется для целей технического регламента) .

327.

[СП 250.1325800.2016 "Здания и сооружения. Защита от подземных вод"](kodeks://link/d?nd=1200138448"\o"’’СП 250.1325800.2016 Здания и сооружения. Защита от подземных вод’’СП (Свод правил) от 08.07.2016 N 250.1325800.2016Применяется с 01.09.2016Статус: действует с 01.09.2016Применяется для целей технического регламента) .

328.

[СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=1200139445"\o"’’СП 251.1325800.2016 Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования’’Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 18.02.2017Применяется для целей технического регламента) .

329. СП 252.1325800.2016 "Здания дошкольных образовательных организаций. Правила проектирования".

330.

[СП 253.1325800.2016 "Инженерные системы высотных зданий"](kodeks://link/d?nd=1200139948"\o"’’СП 253.1325800.2016 Инженерные системы высотных зданий’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 03.08.2016 N ...Статус: действует с 04.02.2017Применяется для целей технического регламент) .

331.

[СП 254.1325800.2016 "Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума"](kodeks://link/d?nd=1200139959"\o"’’СП 254.1325800.2016 Здания и территории. Правила проектирования защиты от производственного шума’’СП (Свод правил) от 17.08.2016 N 254.1325800.2016Применяется с 18.02.2017Статус: действует с 18.02.2017Применяется для целей технического регламент) .

332.

[СП 255.1325800.2016 "Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения"](kodeks://link/d?nd=1200139958"\o"’’СП 255.1325800.2016 Здания и сооружения. Правила эксплуатации. Основные положения’’СП (Свод правил) от 24.08.2016 N 255.1325800.2016Применяется с 25.02.2017Статус: действует с 25.02.2017Применяется для целей технического регламента) .

333.

[СП 256.1325800.2016 "Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа"](kodeks://link/d?nd=1200139957"\o"’’СП 256.1325800.2016 Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 02.03.2017Применяется для целей технического регламента) .

334.

[СП 257.1325800.2016 "Здания гостиниц. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456040113"\o"’’СП 257.1325800.2016 Здания гостиниц. Правила проектирования’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ...Статус: действует с 21.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

335.

[СП 259.1325800.2016 "Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456041336"\o"’’СП 259.1325800.2016 Мосты в условиях плотной городской застройки. Правила ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 21.04.2017Применяется для целей технического регламента) .

336.

[СП 260.1325800.2016 "Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456033922"\o"’’СП 260.1325800.2016 Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

337.

[СП 261.1325800.2016 "Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила проектирования и строительства"](kodeks://link/d?nd=456042945"\o"’’СП 261.1325800.2016 Железнодорожный путь промышленного транспорта. Правила ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

338.

[СП 262.1325800.2016 "Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях промышленности и транспорта. Правила проектирования и строительства"](kodeks://link/d?nd=456042947"\o"’’СП 262.1325800.2016 Контейнерные площадки и терминальные устройства на предприятиях ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

339.

[СП 263.1325800.2016 "Приспособление метрополитенов под защитные сооружения гражданской обороны. Общие правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456042944"\o"’’СП 263.1325800.2016 Приспособление метрополитенов под защитные сооружения ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

340.

[СП 265.1325800.2016 "Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и строительства"](kodeks://link/d?nd=456044289"\o"’’СП 265.1325800.2016 Коллекторы коммуникационные. Правила проектирования и ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 04.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

341.

[СП 266.1325800.2016 "Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456044285"\o"’’СП 266.1325800.2016 Конструкции сталежелезобетонные. Правила проектирования’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламента) .

342.

[СП 267.1325800.2016 "Здания и комплексы высотные. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456044284"\o"’’СП 267.1325800.2016 Здания и комплексы высотные. Правила проектирования’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации ...Статус: действует с 01.07.2017Применяется для целей технического регламен) .

343.

[СП 268.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила проектирования"](kodeks://link/d?nd=456044283"\o"’’СП 268.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

344.

[СП 269.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила уточнения исходной сейсмичности и сейсмического микрорайонирования"](kodeks://link/d?nd=456044281"\o"’’СП 269.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

345.

[СП 270.1325800.2016 "Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки повреждений дорог при землетрясениях в отдаленных и труднодоступных районах"](kodeks://link/d?nd=456044282"\o"’’СП 270.1325800.2016 Транспортные сооружения в сейсмических районах. Правила оценки ...’’(утв. приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства ...Статус: действует с 17.06.2017Применяется для целей технического регламента) .

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")](kodeks://link/d?nd=420268468"\o"’’Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на ...’’Приказ Росстандарта от 30.03.2015 N 365Статус: действующая редакция (действ. с 24.08.2017))