|  |  |
| --- | --- |
|  | **УТВЕРЖДЕНО**Решением Совета АСРО «Строитель»Протокол 26 от 21 сентября 2017 г.  |

**СТАНДАРТ**

 **Ассоциации cаморегулируемая организация «Строитель»**

**«Правила выполнения строительных работ, требования к результатам и системе контроля качества работ»**

**г. Ижевск, 2017**

**СТАНДАРТ**

**Ассоциации cаморегулируемая организация «Строитель» «Правила выполнения строительных работ, требования к результатам и системе контроля качества работ»**

**Введение**

Настоящий стандарт разработан в целях создания системы стандартизации в организациях членах Ассоциации Саморегулируемая организация «Строитель» в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом Российской Федерации от 27.12.2002№184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федеральным законом Российской Федерации от 01.12.2007 № 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и со стандартом системы стандартизации национального объединения строителей.

**1. Область применения**

1.1. Настоящий СтандартАссоциации Саморегулируемая организация «Строитель» (далее Стандарт АСРО «Строитель») устанавливает нормативные требования к правилам выполнения работ выполняемых членами Ассоциации.

1.2. Положения настоящего Стандарта подлежат обязательному соблюдению членами АСРО «Строитель» независимо от места выполнения работ на территории Российской Федерации.

**2. Нормативные ссылки**

В настоящем Стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

2.1. Постановление Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"».

2.2. Приказ Федерального агентство по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

2.3. Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологииот 18 мая 2011 года № 2244 "О внесении изменений в Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный Приказом Федерального агентства от 1 июня 2010 г. N 2079"

**3. Термины и определения.**

В настоящем Стандарте применены следующие термины:

**Стандарт**: Стандарт Ассоциации Саморегулируемая организация «Строитель» «Правила выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам и системе контроля качества работ»

 **АСРО «Строитель»**:Ассоциация Саморегулируемая организация «Строитель»

**4. Структура и содержание технологической части Стандарта АСРО «Строитель»**

Настоящий стандарт включает в себя:

4.1. Общую часть состоящую из:

а) Условий выполнения требований Стандарта организациями членами АСРО «Строитель»;

б) Основных требований к системе контроля качества и безопасности строительных работ в организациях и индивидуальных предпринимателях членах АСРО «Строитель».

4.2. Приложений в виде перечней нормативных документов (отдельных стандартов и рекомендаций по видам работ включенных в Стандарт АСРО «Строитель» для обязательного и (или) добровольного применения в том числе:

**Приложение №1:** Перечень сводов правил (частей сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

**Приложение №2**: Перечень документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 30 декабря 2009 года N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";

**Приложение №3** Перечень стандартов, разработанных национальным объединением саморегулируемых организаций и принимаемых к применению членами АСРО «Строитель» на обязательной основе.

**5. Условия выполнения требований Стандарта АСРО «Строитель» членами Ассоциации**

5.1. Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства должно выполняться согласно:

5.1.1. Требований Федерального Закона Российской Федерации от 30.10.2009 №384 ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

5.1.2. Положений Градостроительного кодекса Российской Федерации;

5.1.3. Требований проектной документации;

5.1.4. Требований . Постановления Правительства РФ от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"».

5.1.5. Требований Приказа Федерального агентство по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. N 365 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений".

5.1.6. Требований стандартов и рекомендаций по видам работ, разработанных национальным объединением саморегулируемых организаций и принимаемых к применению членами АСРО «Строитель» на обязательной основе. Стандарты и рекомендации НОСТРОЯ рекомендуются к применению членами СРО в качестве стандартов организации;

5.1.7. Требований правил охраны труда, промышленной, электрической, экологической и пожарной безопасности;

5.1.8. Требований договора подряда;

5.1.9. Требований настоящего Стандарта.

5.2. Член АСРО «Строитель» обязан при выполнении строительных работ на каждом объекте строительства вести общий журнал работ, специальные журналы по отдельным видам работ, журнал авторского надзора проектных организаций (при его наличии), составлять акты освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки ответственных конструкций, испытания и опробования оборудования, систем, сетей и устройств, оформлять другую производственную и исполнительную документацию, предусмотренную проектом и действующими национальными стандартами и сводами правил.

 5.3. Член АСРО «Строитель» должен застраховать гражданскую ответственность перед третьими лицами согласно Правил саморегулирования Ассоциации Саморегулируемая организация «Строитель» «Требования о страховании членами АСРО «Строитель» гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

 5.4. Членами Ассоциации не допускается осуществление каких-либо действий, причиняющих ущерб другим участникам строительной деятельности, в том числе недобросовестную конкуренцию, любые другие действия направленные на приобретение преимуществ в деятельности в области строительства, которые противоречат положениям Федерального закона от 26.07.06 N 135-ФЗ «О защите конкуренции», иным нормам действующего законодательства, обычаям делового оборота, требованиям добропорядочности, разумности и справедливости и могут причинить убытки другим участникам строительной деятельности либо нанести ущерб их деловой репутации.

 5.5. Члены Ассоциации, осуществляющие деятельность в области строительства, не должны осуществлять любые другие действия, нарушающие нормы Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года № 2300-1 «О защите прав потребителей» Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе» и Федерального закона от 30 декабря 2004 года № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации».

 5.6. Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования миграционного законодательства Российской Федерации. Неоднократное в течение одного года привлечение члена Саморегулируемой организации к ответственности за нарушение миграционного законодательства, является основанием для принятия Саморегулируемой организации решения об исключении из членов Саморегулируемой организации индивидуального предпринимателя или юридического лица.

**6. Основные требования к системе контроля качества и безопасности строительных работ**

6.1. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или техническим заказчиком либо привлекаемым ими на основании договора физическим или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации. Лицо, осуществляющее строительство (застройщик /заказчик), должны осуществлять строительный контроль в соответствии со статьёй 53 Градостроительного кодекса РФ и действующих сводов правил с целью оценки соответствия возводимых конструкций и систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений требованиям технических регламентов, проектной и рабочей документации.

6.1.1. Лицо, осуществляющее строительство, в составе строительного контроля выполняет:

-входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);

-освидетельствование геодезической разбивочной основы объекта капитального строительства;

-входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций и оборудования;

-операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций строительно-монтажных работ;

-освидетельствование выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ;

-освидетельствование ответственных строительных конструкций и участков систем инженерно-технического обеспечения;

-испытания и опробования технических устройств.

6.1.2. При строительстве опасных производственных объектов, а также особо опасных технически сложных и уникальных объектов осуществляется авторский надзор проектировщика. В остальных случаях он осуществляется по решению застройщика (заказчика).

 6.2. Члены АСРО «Строитель» в целях постоянного улучшения качества выполняемых работ вправе:

 - сертифицировать систему менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 2001-2011

- разработать собственную систему контроля качества выполняемых работ согласно п. 3.1.1 настоящего Стандарта;

 - для малых предприятий допускается ограничить систему контроля качества работ положением по контролю качества выполняемых работ и приказами о закреплении ответственных лиц по объектам и видам контроля;

- использовать карты контроля соблюдения стандартов НОСТРОЯ по видам работ.

**7. Заключительные положения**

7.1. Настоящий документ вступает в силу через десять дней с момента принятия его Общим собранием членов АСРО «Строитель».

Приложение 1

Утвержден

постановлением Правительства

Российской Федерации

от 26 декабря 2014 г. N 1521

ПЕРЕЧЕНЬ

НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ (ЧАСТЕЙ ТАКИХ

СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ), В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРИМЕНЕНИЯ

КОТОРЫХ НА ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ СОБЛЮДЕНИЕ

ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ

О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ"

 (в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

Национальные стандарты

1. ГОСТ 27751-2014 "Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.2), 3, 4 (пункты 4.1, 4.2), 5 (за исключением пункта 5.2.6), 6 (за исключением пункта 6.1.1), 7 - 13.

(п. 1 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

2. ГОСТ 31937-2011 "Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния". Разделы 1, 6 (пункты 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, 6.4.18, 6.4.19, 6.4.20), приложения Б, В, К, Л.

2(1). ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пункты 5.5 - 5.10), 8 (пункты 8.2 - 8.4, 8.7).

(п. 2(1) введен Постановлением Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

2(2). ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения". Разделы 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1 - 6.4, 6.6, 6.12, 6.13).

(п. 2(2) введен Постановлением Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

Своды правил (актуализированные редакции СНиП)

3. СП 14.13330.2014 "СНиП II-7-81\* "Строительство в сейсмических районах". Разделы 1, 4, 5 (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3 - 5.20), 6 (пункты 6.1.1 - 6.8.19, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10.1 - 6.17.14, 6.18.2), 7 (за исключением пункта 7.4.1), 8 (подраздел 8.1, пункты 8.2.1 - 8.3.6, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.5 - 8.4.13, 8.4.17 - 8.4.21, 8.4.23 - 8.4.25, 8.4.27 - 8.4.29, 8.4.31, 8.4.32, 8.4.34), 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.3, 9.2.1 - 9.2.10, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.5 - 9.3.10).

(п. 3 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

4. СП 15.13330.2012 "СНиП II-22-81\* "Каменные и армокаменные конструкции". Разделы 1, 4 (пункт 4.4), 6 - 10.

5. СП 16.13330.2011 "СНиП II-23-81\* "Стальные конструкции". Разделы 1, 4 - 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 9 - 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 16 - 18, приложения Д, Е, Ж.

6. СП 17.13330.2011 "СНиП II-26-76 "Кровли". Разделы 1, 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10 - 4.13, 4.15), 5 (за исключением пунктов 5.19, 5.30), 6 - 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 - 9.7, 9.9 - 9.14).

7. СП 18.13330.2011 "СНиП II-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.4, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 - 5.46, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9 - 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).

8. СП 19.13330.2011 "СНиП II-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).

9. СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 15, приложения В - Е.

10. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.3 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 (пункты 5.1.3 - 5.1.9, 5.3.1 - 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6 - 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).

11. СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 - 5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 - 5.7.14, 5.8.1 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1 - 6.13.7), 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14 - 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 - 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 - 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложения Л, М.

12. СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85\* "Основания гидротехнических сооружений". Разделы 1, 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 - 14, приложения В, Г.

13. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Разделы 1, 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.10, 7.1.12 - 7.1.16, 7.2.1 - 7.6.12), 8 (пункты 8.8 - 8.10, 8.11, 8.13 - 8.15, 8.17 - 8.19), 9 (пункты 9.2 - 9.15, 9.17, 9.19), 10 (пункты 10.3 - 10.7), 11 (пункты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2 - 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2 - 14.7), 15 (пункты 15.3 - 15.8).

14. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 - 6.1.3, 6.3.1 - 6.3.14, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12, 7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3. 13.6 - 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5 - 15.8), 16, приложения Г, Д, Е.

15. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Разделы 1, 4 - 7.

16. СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Разделы 1, 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7, 8, 9 (за исключением пункта 9.3.8), 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.9), приложения Б - Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.

(п. 16 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

17. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11 - 5.13, 5.15, 5.21, 5.25).

18. СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\* Внутренний водопровод и канализация зданий". Разделы 1, 4 (пункт 4.1), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта 5.2.2, пункты 5.2.7 - 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17, 5.5.1 - 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 - 7.1.11, 7.2.1, 7.2.5, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18 - 7.3.20, 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 - 8.4.5, 8.5.2 - 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).

19. СП 31.13330.2012. "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункт 4.3), 5 (пункт 5.10) 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 - 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункты 11.8, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36 - 15.40), 16 (пункты 16.1 - 16.3, 16.5, 16.10, 16.14 - 16.17, 16.19 - 16.23, 16.31 - 16.48, 16.58 - 16.67, 16.92 - 16.128).

20. СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Разделы 1, 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 - 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6.1 - 7.7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1, 8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.

21. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Разделы 1, 5 - 9.

22. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги". Разделы 1, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 - 7.63), 8 (пункты 8.1 - 8.5, 8.7 - 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 - 8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 - 10.13, 10.17 - 10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).

23. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трубы". Разделы 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 7 (пункты 7.1 - 7.48, 7.117 - 7.186), 8 (8.1 - 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 - 8.136, 8.160 - 8.189), 9 (пункты 9.1 - 9.18, 9.37 - 9.47), 10 (пункты 10.1 - 10.5, 10.44 - 10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3, 11.20 - 11.26), приложения А, Б, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, приложения 1 - 5.

24. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 - 5.6), 7 (пункты 7.6 - 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 - 10.3.7), 11 - 14, 16, 17 (пункты 17.1.1 - 17.1.21).

25. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* "Промышленный транспорт". Разделы 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 - 5.5.27, 5.6.19 (за исключением абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 - 5.7.10, первое предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый пункта 5.9.6, абзацы второй - пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1 - 5.14.39, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.1 - 6.3.34, 6.5.1 - 6.5.15, 6.7.1 - 6.7.6, 6.10.1 - 6.10.10, 6.12.1 - 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 - 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1 - 9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.1 - 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1).

26. СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Разделы 1, 4 - 7.

27. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* "Плотины из грунтовых материалов". Разделы 1, 4 - 8.

28. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Разделы 1, 4 - 8.

29. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Разделы 1, 5 (пункты 5.5 - 5.8, 5.13 - 5.28, 5.30 - 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 - 6.22, 6.26 - 6.31), 7 - 10.

30. СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7), 6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2 - 8.6, 8.8, 8.9, 8.12 - 8.20, 8.24 - 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 - 10.5), 11 (пункты 11.1 - 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания 4), 11.26, 11.27), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.

31. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Разделы 1, 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 - 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 - 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 - 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).

32. СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Разделы 1, 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт 12.7.5, таблица 12.1, пункт 12.8.18, позиция 2 таблицы 12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).

33. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Разделы 1, 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78), 11 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8).

34. СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 - 6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 - 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 - 7.6.5), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 - 8.5.4), приложения А, Б, В, Г.

35. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Разделы 1, 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложение Г.

36. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.6, 9. 17 - 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.16), 11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.

37. СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 - 7.86, 7.101 - 7.122), приложение К.

38. СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Разделы 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 - 4.7, абзацы третий - шестой пункта 4.8, пункты 4.9, 4.10 (за исключением слов "все предприятия, а также магазины с режимом функционирования после 23 ч"), 4.11, 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5 - 6.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.4 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 - 7.2.15, 7.3.6 - 7.3.10, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2 - 8.7, 8.11 - 8.13), 9 (пункты 9.2 - 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 - 9.12, 9.16, 9.18 - 9.20, 9.22, 9.23, 9.25 - 9.28, 9.31, 9.32), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.3, 11.4).

(п. 38 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

39. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания". Разделы 1, 4 (пункты 4.5, абзац последний пункта 4.6, пункт 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 - 5.9, 5.11 - 5.12, 5.15 - 5.20, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).

40. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Разделы 1, 4 - 8, приложения А, Б, Г, Д, Е.

КонсультантПлюс: примечание.

Пункт 41 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033) в части, касающейся пункта 5.2.28 СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения", вступает в силу с 1 марта 2016 года.

41. СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Разделы 1 (пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11, абзацы первый - пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, абзацы первый - третий и пятый пункта 5.1.4, абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 - 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 - 5.2.32, абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 - 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 - 5.5.7), 6 - 8, приложение Г.

(п. 41 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

КонсультантПлюс: примечание.

Пункт 42 (в ред. постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033) в части, касающейся пунктов 6.1.6, 6.1.7, 6.2.6, 6.3.2, 6.4.2, 6.4.3 и 6.5.3 - 6.5.7 СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха", вступает в силу с 1 марта 2016 года.

42. СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Разделы 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6.1 (пункты 6.1.2 - 6.1.4, 6.1.6, 6.1.7), 6.2 (пункты 6.2.4 - 6.2.6, 6.2.8 - 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.2 - 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1 - 6.4.3, 6.4.5, 6.4.7 - 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.3 - 6.5.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 - 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1, 7.5.2, 7.5.5, 7.5.11, 7.6.1 - 7.6.5, 7.9.4 - 7.9.16, 7.10.2, 7.10.3, 7.10.6, 7.10.7, 7.11.1 - 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7 - 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3 - 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 - 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложения А - Д, Ж, И, К.

(п. 42 в ред. Постановления Правительства РФ от 29.09.2015 N 1033)

43. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Разделы 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).

44. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 "Газораспределительные системы". Разделы 1, 4 (пункты 4.12 - 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 - 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.2 - 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением пункта 10.4.1).

45. СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения". Разделы 1, 4 - 10, 11 (пункты 11.1.2 - 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.3, 11.2.6 - 11.2.8, 11.4.2 - 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.

46. СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1, 1.2, 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложение Е.

47. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подразделы 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1 - 4.12.3, 4.14.1 - 4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 - 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.1 - 5.4.3, 5.11.1 - 5.11.17, 5.12.2 - 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 - 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1 - 6.6.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1 - 9.12.5, 9.14.1 - 9.14.3, 9.16.1 - 9.16.7, 9.18.1 - 9.18.5), 10.

48. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Разделы 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3).

49. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Разделы 1, 4 - 9, 10 (пункты 10.3 - 10.5).

50. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* "Магистральные трубопроводы". Разделы 1, 6 (пункты 6.4.1 - 6.4.23), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 - 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 - 19.5.11, 19.5.13), 23.

51. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.8 - 4.10, 4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.12, 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8), 7, 9, 10, 11 (пункты 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.6, 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9), 12 (пункты 12.1 - 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6), приложение В.

52. СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2) 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 - 6.44), 7 (абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.3 - 7.11, абзацы первый - третий пункта 7.12), 8, 9, 10 (пункты 10.1.1 - 10.1.14, 10.2.1 - 10.2.18, 10.6.1 - 10.6.9), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4 - 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16 - 12.35), 13 (пункты 13.1 - 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 - 15.16, 15.20, 15.22 - 15.25, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.47 - 15.62), 16 (пункты 16.3 - 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложение Ж.

53. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Разделы 1, 6 (пункты 6.8 - 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 - 7.2.12, 7.3.1 - 7.3.11), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 - 9.2.20, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.3, 9.6.4), 10 (пункты 10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 - 10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1).

54. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Разделы 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 - 6.11.11, 6.14.1 - 6.16.5), 7, приложения А, Б, В, Г, Д, Е.

55. СП 92.13330.2012 "СНиП II-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Разделы 1, 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).

56. СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Разделы 1, 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70, 5.71, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).

57. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Разделы 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 - 6.12), 7 - 10, приложения Б, Л.

58. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.

59. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Разделы 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1 - 6.7), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8 (пункты 8.1, 8.2, 8.5 - 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).

60. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции" Разделы 1, 4.

61. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Разделы 1, 4 (пункты 4.2 - 4.6), 5.

62. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Разделы 1, 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 - 6.4), 6.8 (пункты 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19), 6.9 (пункт 6.9.15), 6.10 (пункты 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12), 6.11 (пункты 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4), 7.

63. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Разделы 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).

64. СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99\* "Стоянки автомобилей". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20 - 5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, абзацы первый и второй пункта 5.2.1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 - 5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.1, 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2 - 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7), приложение В.

65. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Разделы 1, 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2.1 - 5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 - 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1 - 7.3.2.6), 8 (пункты 8.2.1 - 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 - 11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).

66. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения". Разделы 1, 3, 4 (пункты 4.1 - 4.7, 4.9 - 4.10, 4.11 (за исключением абзаца второго пункта 4.11), пункты 4.12, 4.14 - 4.22, абзацы первый и второй пункта 4.23, пункты 4.24 - 4.26, 4.28 - 4.30), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7, 5.9 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.46), 6 (пункты 6.1 - 6.6, 6.8 - 6.12, 6.14 - 6.21, 6.23 - 6.28, 6.30 - 6.38, 6.40 - 6.48, 6.53 - 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 - 6.95), 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35, 7.37 - 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты 8.1 - 8.7, абзац первый пункта 8.9, пункты 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 - 9.5), приложение Г.

67. СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Разделы 1, 4 (абзац второй пункта 4.1), 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9 - 5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 - 7.12, 7.14 - 7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.7, 9.10 - 9.13), 10 (пункты 10.4 - 10.6, 10.8 - 10.17).

68. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены". Разделы 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 - 5.1.1.12, 5.1.1.19 - 5.1.1.22, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1 - 5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.1.15 - 5.4.1.17, 5.4.1.20 - 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6 - 5.4.2.8, 5.5.2.1 - 5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6 - 5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6 - 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17 - 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3 - 5.7.1.5, 5.7.1.7 - 5.7.1.22, 5.7.2.1 - 5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1.1 - 5.8.1.16, 5.8.2.1 - 5.8.2.45, 5.8.3.1 - 5.8.3.7, подпункт "а" пункта 5.8.3.8, пункты 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1 - 5.8.4.9, 5.9.1.1 - 5.9.1.12, 5.9.2.1 - 5.9.2.13, 5.9.3.1, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1 - 5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 - 5.10.6.10, 5.10.6.12 - 5.10.6.23, 5.11.1 - 5.11.14, 5.12.1 - 5.12.38, 5.13.1 - 5.13.30, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7 - 5.15.1.11, 5.15.1.15, 5.15.1.17 - 5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1 - 5.16.5, 5.16.6.1 - 5.16.6.7, 5.16.6.8 (за исключением подпункта "в" пункта 5.16.6.8), пункты 5.16.6.9 - 5.16.6.18, 5.16.7.1 - 5.16.7.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 - 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 - 6.3.1.4, 6.3.2.2 - 6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14, 6.3.5.1 - 6.3.5.3, 6.3.6.2 - 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6.1.1 - 6.7.3.40, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложения Е, Ж.

69. СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы" Разделы 1, 5 - 10.

70. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Разделы 1, 4, 5 (пункты 5.1.1 - 5.3.3.3, 5.4.1.1 - 5.4.1.12, 5.4.3.1 - 5.4.3.5, 5.4.6.1 - 5.4.6.12, 5.5.1.1 - 5.6.17, 5.7.9.1 - 5.7.9.21, 5.8.1 - 5.8.21, 5.9.5.1 - 5.9.5.8, 5.11.1 - 5.14.6, подраздел 5.15), 6 (пункты 6.1.1 - 6.2.9.8), 7, приложение А.

71. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Разделы 1, 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (подраздел 7.1, пункты 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.

72. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Разделы 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25 - 6.34), 9, 10, 12, 13, 15 - 17.

73. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Разделы 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.

74. СП 128.13330.2012 "СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Разделы 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 10, 11 (пункты 11.1.1 - 11.1.5), 12, 13, приложения Г, Д, Е.

75. СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология". Разделы 1, 3 - 13.

76. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Разделы 1, 7, 8.

Примечание.

1. Нормативные документы (их части), на которые имеются ссылки в национальных стандартах и сводах правил (их частях), включенных в настоящий перечень, применяются на обязательной основе в случае, если нормативные документы (их части) содержатся в настоящем перечне.

2. В отношении опасных производственных объектов наряду с соответствующими требованиями сводов правил, включенных в настоящий перечень, применяются требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности

Приложение 2

Утвержден

приказом Федерального агентства

по техническому регулированию

и метрологии

от 30 марта 2015 г. N 365

ПЕРЕЧЕНЬ

ДОКУМЕНТОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, В РЕЗУЛЬТАТЕ

ПРИМЕНЕНИЯ КОТОРЫХ НА ДОБРОВОЛЬНОЙ ОСНОВЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ

СОБЛЮДЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ТЕХНИЧЕСКИЙ

РЕГЛАМЕНТ О БЕЗОПАСНОСТИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ" <\*>

 (в ред. Приказа Росстандарта от 25.12.2015 N 1650)

--------------------------------

<\*> В настоящем перечне указанные после слова "Кроме" разделы, части и пункты нормативного документа включены в Перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. N 1521 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. N 1033).

Межгосударственные стандарты

1. ГОСТ 21.001-2013 "Система проектной документации для строительства. Общие положения".

2. ГОСТ 21.002-2014 "Система проектной документации для строительства. Нормоконтроль проектной и рабочей документации".

3. ГОСТ 21.110-2013 "Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов".

4. ГОСТ 21.112-87 "Система проектной документации для строительства. Подъемно-транспортное оборудование. Условные изображения".

5. ГОСТ 21.113-88 "Система проектной документации для строительства. Обозначения характеристик точности".

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

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

8. ГОСТ 21.205-93 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения элементов санитарно-технических систем".

9. ГОСТ 21.206-2012 "Система проектной документации для строительства. Условные обозначения трубопроводов".

10. ГОСТ 21.207-2013 "Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения на чертежах автомобильных дорог".

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

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

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

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

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

16. ГОСТ 21.401-88 "Система проектной документации для строительства. Технология производства. Основные требования к рабочим чертежам".

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

18. ГОСТ 21.403-80 "Система проектной документации для строительства. Обозначения условные графические в схемах. Оборудование энергетическое".

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

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

21. ГОСТ 21.408-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автоматизации технологических процессов".

22. ГОСТ 21.501-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений".

23. ГОСТ 21.502-2007 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения проектной и рабочей документации металлических конструкций".

24. ГОСТ 21.507-81 "Система проектной документации для строительства. Интерьеры. Рабочие чертежи".

25. ГОСТ 21.508-93 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов".

26. ГОСТ 21.513-83 "Система проектной документации для строительства. Антикоррозионная защита конструкций зданий и сооружений. Рабочие чертежи".

27. ГОСТ 21.601-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем водоснабжения и канализации".

28. ГОСТ 21.602-2003 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации отопления, вентиляции и кондиционирования".

29. ГОСТ 21.605-82 "Система проектной документации для строительства. Сети тепловые (тепломеханическая часть). Рабочие чертежи".

30. ГОСТ 21.606-95 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации тепломеханических решений котельных".

31. ГОСТ 21.607-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружного электрического освещения".

32. ГОСТ 21.608-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения".

33. ГОСТ 21.609-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутренних систем газоснабжения".

34. ГОСТ 21.610-85 "Система проектной документации для строительства. Газоснабжение. Наружные газопроводы. Рабочие чертежи".

35. ГОСТ 21.613-2014 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации силового электрооборудования".

36. ГОСТ 21.615-88 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения чертежей гидротехнических сооружений".

37. ГОСТ 21.701-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации автомобильных дорог".

38. ГОСТ 21.702-2013 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации железнодорожных путей".

39. ГОСТ 21.704-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации наружных сетей, водоснабжения и канализации".

40. ГОСТ 21.709-2011 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации линейных сооружений гидромелиоративных систем".

41. ГОСТ 5180-84 "Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик".

42. ГОСТ 5686-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний сваями".

43. ГОСТ 9238-2013 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм.".

44. ГОСТ 9720-76 "Габариты приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 750 мм.".

45. ГОСТ 12071-2014 "Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов".

46. ГОСТ 12248-2010 "Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости".

47. ГОСТ 12536-2014 "Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава".

48. ГОСТ 18105-2010 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1 - 4.4, 4.8), 5 (пункты 5.5 - 5.10), пункты 8.2 - 8.4, 8.7).

49. ГОСТ 19912-2012 "Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием".

50. ГОСТ 20276-2012 "Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости".

51. ГОСТ 20444-2014 "Шум. Транспортные потоки. Методы измерения шумовой характеристики".

52. ГОСТ 20522-2012 "Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний".

53. ГОСТ 21779-82 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Технологические допуски".

54. ГОСТ 21780-2006 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Расчет точности".

55. ГОСТ 22733-2002 "Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности".

56. ГОСТ 23061-2012 "Грунты. Методы радиоизотопных измерений плотности и влажности".

57. ГОСТ 23161-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности".

58. ГОСТ 23278-2014 "Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости".

59. ГОСТ 23337-2014 "Шум. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий".

60. ГОСТ 23615-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Статистический анализ точности".

61. ГОСТ 23616-79 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности".

62. ГОСТ 23740-79 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.

63. ГОСТ 23961-80 "Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава".

64. ГОСТ 24451-80 "Тоннели автодорожные. Габариты приближения строений и оборудования".

65. ГОСТ 24846-2012 "Грунты. Методы измерения деформаций оснований зданий и сооружений".

66. ГОСТ 24847-81 "Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания".

67. ГОСТ 24992-2014 "Конструкции каменные. Метод определения прочности сцепления в каменной кладке".

68. ГОСТ 25100-2011 "Грунты. Классификация".

69. ГОСТ 25358-2012 "Грунты. Метод полевого определения температуры".

70. ГОСТ 25380-2014 "Здания и сооружения. Метод измерения плотности тепловых потоков, проходящих через ограждающие конструкции".

71. ГОСТ 25584-90 "Грунты. Методы лабораторного определения коэффициента фильтрации".

72. ГОСТ 25902-83 "Зрительные залы. Метод определения разборчивости речи".

73. ГОСТ 26253-2014 "Здания и сооружения. Метод определения теплоустойчивости ограждающих конструкций".

74. ГОСТ 26254-84 "Здания и сооружения. Методы определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций".

75. ГОСТ 26262-2014 "Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания".

76. ГОСТ 26263-84 "Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов".

77. ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения".

78. ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления".

79. ГОСТ 26433.2-94 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений".

80. ГОСТ 26607-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Функциональные допуски".

81. ГОСТ 26629-85 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

82. ГОСТ 26775-97 "Габариты подмостовые судоходных пролетов мостов на внутренних водных путях. Нормы и технические требования".

83. ГОСТ 26824-2010 "Здания и сооружения. Методы измерения яркости".

84. ГОСТ 27217-2012 "Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения".

85. ГОСТ 27296-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций".

86. ГОСТ 27679-88 "Защита от шума в строительстве. Санитарно-техническая арматура. Метод лабораторных измерений шума".

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

88. ГОСТ 28100-2007 "Акустика. Измерения лабораторные для заглушающих устройств, устанавливаемых в воздуховодах, и воздухораспределительного оборудования. Вносимые потери, потоковый шум и падение полного давления".

89. ГОСТ 28514-90 "Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема".

90. ГОСТ 28622-2012 "Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости".

91. ГОСТ 28984-2011 "Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения".

92. ГОСТ 30353-95 "Полы. Методы испытания на стойкость к ударным воздействиям".

93. ГОСТ 30412-96 "Дороги автомобильные и аэродромы. Методы измерений неровностей оснований и покрытий".

94. ГОСТ 30413-96 "Дороги автомобильные. Метод определения коэффициента сцепления колеса автомобиля с дорожным покрытием".

95. ГОСТ 30416-2012 "Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения".

96. ГОСТ 30494-2011 "Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях".

97. ГОСТ 30672-2012 "Грунты. Полевые испытания. Общие положения".

98. ГОСТ 31166-2003 "Конструкции ограждающие зданий и сооружений. Метод калориметрического определения коэффициента теплопередачи".

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

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

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

102. ГОСТ 31385-2008 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов".

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

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

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

106. ГОСТ 33120-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений".

107. ГОСТ 33121-2014 "Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям".

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

Национальные стандарты

109. ГОСТ Р 21.1003-2009 "Система проектной документации для строительства. Учет и хранение проектной документации".

110. ГОСТ Р 21.1101-2013 "Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации".

111. ГОСТ Р 21.1703-2000 "Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи".

112. ГОСТ Р ИСО 3382-1-2013 "Акустика. Измерение акустических параметров помещений. Часть 1. Зрительные залы".

113. ГОСТ Р 50831-95 "Установки котельные. Тепломеханическое оборудование. Общие технические требования".

114. ГОСТ Р 51164-98 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии".

115. ГОСТ Р 51872-2002 "Документация исполнительная геодезическая. Правила выполнения".

116. ГОСТ Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения". Кроме разделов 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4, 5.7), 6 (пункты 6.1 - 6.4, 6.6, 6.12, 6.13).

117. ГОСТ Р 52892-2007 "Вибрация и удар. Вибрация зданий. Измерение вибрации и оценка ее воздействия на конструкцию".

118. ГОСТ Р 53582-2009 "Грунты. Метод определения сопротивления сдвигу оттаивающих грунтов".

119. ГОСТ Р 54852-2011 "Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций".

120. ГОСТ Р 54853-2011 "Здания и сооружения. Метод определения сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций с помощью тепломера".

121. ГОСТ Р 54856-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с солнечными установками".

122. ГОСТ Р 54857-2011 "Здания и сооружения. Определение кратности воздухообмена помещений методом индикаторного газа".

123. ГОСТ Р 54859-2011 "Здания и сооружения. Определение параметров основного тона собственных колебаний".

124. ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения".

125. ГОСТ Р 54862-2011 "Энергоэффективность зданий. Методы определения влияния автоматизации, управления и эксплуатации здания".

126. ГОСТ Р 54865-2011 "Теплоснабжение зданий. Методика расчета энергопотребности и эффективности системы теплогенерации с тепловыми насосами".

127. ГОСТ Р 54943-2012 "Здания и сооружения. Метод определения показателя дискомфорта при искусственном освещении помещений".

128. ГОСТ Р 54944-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности".

129. ГОСТ Р 54945-2012 "Здания и сооружения. Методы измерения коэффициента пульсации освещенности".

130. ГОСТ Р 55913-2013 "Здания и сооружения. Номенклатура климатических параметров для расчета тепловой мощности системы отопления".

131. ГОСТ Р 56353-2015 "Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов".

132. ГОСТ Р 56379-2015 "Полы. Метод испытания несущей способности".

133. ГОСТ Р 56380-2015 "Сети водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества".

134. ГОСТ Р 56502-2015 "Системы обеспечения микроклимата новых зданий. Оценка энергетической эффективности при проектировании".

135. ГОСТ Р 56503-2015 "Системы кондиционирования воздуха. Расчет затрат энергии".

Своды правил (актуализированные редакции СНиП)

136. СП 14.13330.2014 "СНиП П-7-81\* "Строительство в сейсмических районах" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 4, 5 (пункты 5.1, 5.2.1, 5.3 - 5.20), 6 (пункты 6.1.1 - 6.8.19, 6.9.1, 6.9.2, 6.9.4, 6.9.5, 6.10.1 - 6.17.14, 6.18.2), 7, 8 (подраздел 8.1, пункты 8.2.1 - 8.3.6, 8.4.1, 8.4.3, 8.4.5 - 8.4.13, 8.4.17 - 8.4.21, 8.4.23 - 8.4.25, 8.4.27 - 8.4.29, 8.4.31, 8.4.32, 8.4.34), 9 (пункты 9.1.1 - 9.1.3, пункты 9.2.1 - 9.2.10, 9.3.1 - 9.3.3, 9.3.5 - 9.3.10).

137. СП 15.13330.2012 "СНиП П-22-81\* "Каменные и армокаменные конструкции". Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.4), 6 - 10.

138. СП 16.13330.2011 "СНиП П-23-81\* "Стальные конструкции". Кроме разделов 1, 4 - 6, 7 (за исключением пункта 7.3.3), 8 (за исключением пунктов 8.5.1, 8.5.9), 9 - 14, 15 (за исключением пункта 15.5.3), 6 - 18, приложений Д, Е, Ж.

139. СП 17.13330.2011 "СНиП П-26-76 "Кровли". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1 - 4.3, 4.5, 4.6, 4.8, 4.10 - 4.13, 4.15), 5 (за исключением пунктов 5.19, 5.30), 6 - 8, 9 (пункты 9.3, 9.5 - 9.7, 9.9 - 9.14).

140. СП 18.13330.2011 "СНиП П-89-80\* "Генеральные планы промышленных предприятий". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.4, 4.10, 4.14, 4.16, 4.17, 4.22), 5 (пункты 5.37, 5.38, 5.41, 5.42, 5.44 - 5.46, 5.63, 5.72, 5.74, 5.75), 6 (пункты 6.4, 6.9 - 6.15, 6.17, 6.21, 6.22).

141. СП 19.13330.2011 "СНиП П-97-76 "Генеральные планы сельскохозяйственных предприятий". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.10, 4.12, 4.14 - 4.16, 4.18), 5 (пункт 5.20), 6 (пункты 6.5, 6.9).

142. СП 20.13330.2011 "СНиП 2.01.07-85\* "Нагрузки и воздействия". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 15, приложений В - Е.

143. СП 21.13330.2012 "СНиП 2.01.09-91 "Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.3 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14 - 4.16), 5 (пункты 5.1.3 - 5.1.9, 5.3.1 - 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1, 5.4.5 - 5.4.8, 5.5.1 - 5.5.3, 5.5.6 - 5.5.8, 5.5.10, 5.5.12, 5.5.14, 5.5.16), 6 (пункты 6.1.5, 6.3.1, 6.4.3, 6.4.13, 6.4.15, 6.4.22).

144. СП 22.13330.2011 "СНиП 2.02.01-83\* "Основания зданий и сооружений". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.8, 4.12, 4.20), 5 (пункты 5.1.3, 5.1.7, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.3.16, 5.3.17, 5.4.1 - 5.4.3, 5.4.12, 5.4.14, 5.4.15, 5.5.3 - 5.5.7, 5.5.9, 5.5.10, 5.6.3, 5.6.5 - 5.6.9, 5.6.13, 5.6.16, 5.6.25, 5.6.26, 5.7.1, 5.7.3 - 5.7.14, 5.8.1 - 5.8.13), 6 (пункты 6.1.1 - 6.13.7), 7, 9 (пункты 9.1, 9.2, 9.4, 9.5, 9.9, 9.11, 9.12, 9.14 - 9.19, 9.21 - 9.38), 10 (пункты 10.1 - 10.3, 10.5, 10.6, 10.8, 10.10 - 10.17), 11 (пункты 11.2, 11.3, 11.4, 11.9, 11.12, 11.13, 11.16, 11.17, 11.18, 11.22, 11.23, 11.24), 12 (пункты 12.4, 12.8), приложений Л, М.

145. СП 23.13330.2011 "СНиП 2.02.02-85\* "Основания гидротехнических сооружений". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.7 - 4.10), 7 - 14, приложений В, Г.

146. СП 24.13330.2011 "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты". Кроме разделов 1, 4 (пункты (4.1 - 4.4, 4.7 - 4.10), 5 (пункты 5.10, 5.11), 6 (пункты 6.7 - 6.11), 7 (пункты 7.1.1 - 7.1.10, 7.1.12 - 7.1.16, 7.2.1 - 7.6.12), 8 (пункты 8.8 - 8.10, 8.11, 8.13 - 8.15, 8.17 - 8.19), 9 (пункты 9.2 - 9.15, 9.17, 9.19), 10 (пункты 10.3 - 10.7), 11 (пункты 11.5 - 11.9, 11.12, 11.13), 12 (пункты 12.2 - 12.12, 12.15), 13 (пункты 13.6, 13.7), 14 (пункты 14.2 - 14.7), 15 (пункты 15.3 - 15.8).

147. СП 25.13330.2012 "СНиП 2.02.04-88 "Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5), 5 (пункты 5.5 - 5.8), 6 (пункты 6.1.2 - 6.1.3, 6.3.1 - 6.3.14, 6.5.7), 7 (пункты 7.1.1, 7.2.6, 7.2.8 - 7.2.12, 7.2.15 - 7.2.17, 7.3.1 - 7.4.6), 8, 9, 10, 11, 12, 13 (пункты 13.3. 13.6 - 13.8), 14 (пункты 14.1, 14.3 - 14.11, 14.16 - 14.19), 15 (пункты 15.2, 15.5 - 15.8), 16, приложений Г, Д, Е.

148. СП 26.13330.2012 "СНиП 2.02.05-87 ' "Фундаменты машин с динамическими нагрузками". Кроме разделов 1, 4 - 7.

149. СП 27.13330.2011 "СНиП 2.03.04-84 "Бетонные и железобетонные конструкции, предназначенные для работы в условиях воздействия повышенных и высоких температур".

150. СП 28.13330.2012 "СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии". Кроме разделов 1, 5 (за исключением пункта 5.5.5), 6 (пункты 6.4 - 6.13), 7 - 10, 11 (пункты 11.1, 11.2, 11.5 - 11.9), приложений Б, В, Г, Ж, Л, Р, У, Х, Ч.

151. СП 29.13330.2011 "СНиП 2.03.13-88 "Полы". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункт 4.15), 5 (пункты 5.11 - 5.13, 5.15, 5.21, 5.25).

152. СП 30.13330.2012 "СНиП 2.04.01-85\* "Внутренний водопровод и канализация зданий". Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.1), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.6, абзацы первый и десятый пункта 5.2.2, пункты 5.2.7 - 5.2.11, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.13, 5.4.14, 5.4.16, 5.4.17, 5.5.1 - 5.6.8), 6 (за исключением пункта 6.4.15), 7 (пункты 7.1.1, 7.1.2, 7.1.4, 7.1.5, 7.1.7, 7.1.9 - 7.1.11, 7.2.1, 7.2.5, 7.3.1, 7.3.3, 7.3.5, 7.3.8, 7.3.10, 7.3.12, 7.3.14, 7.3.15, 7.3.17, 7.3.18 - 7.3.20, 7.4.1, 7.4.6 - 7.4.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.3, 8.2.1 - 8.4.5, 8.5.2 - 8.5.7, 8.6.2, 8.6.14), 9, 10 (пункты 10.1, 10.2, 10.8).

153. СП 31.13330.2012 "СНиП 2.04.02-84\* "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.3), 5 (пункт 5.10), 7 (пункт 7.6), 8 (пункты 8.10, 8.84 - 8.86), 9 (пункты 9.2, 9.15, 9.112, 9.113, 9.117, 9.118, 9.127 - 9.130, 9.132, 9.155, 9.160, 9.179, 9.182, 9.183), 11 (пункту 11.8, 11.52, 11.53, 11.56, 11.57), 12 (пункт 12.3), 14 (пункты 14.39, 14.42), 15 (пункты 15.3, 15.4, 15.5, 15.9, 15.10, 15.13, 15.22, 15.28, 15.29, 15.30, 15.36 - 15.40), 16 (пункты 16.1 - 16.3, 16.5, 16.10, 16.14 - 16.17, 16.19 - 16.23, 16.31 - 16.48, 16.58 - 16.67, 16.92 - 16.128).

154. СП 32.13330.2012 "СНиП 2.04.03-85 "Канализация. Наружные сети и сооружения". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.8, 4.9, 4.11, 4.12), 5 (пункт 5.1.1 - 5.1.10), 6 (пункты 6.7.1, 6.7.2, 6.8.2), 7 (пункты 7.1.1, 7.6.1 - 7.7.7), 8 (пункты 8.1.1, 8.2.1, 8.2.19, 8.2.20), 9 (9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.9, 9.2.14.1), 10 (пункты 10.1.3, 10.2.9), 11 (пункты 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4, 11.2.1, 11.2.2), 12.

155. СП 33.13330.2012 "СНиП 2.04.12-86 "Расчет на прочность стальных трубопроводов". Кроме разделов 1, 5 - 9.

156. СП 34.13330.2012 "СНиП 2.05.02-85\* "Автомобильные дороги". Кроме разделов 1, 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.25 - 7.35, 7.40 - 7.63), 8 (пункты 8.1 - 8.5, 8.7 - 8.14, 8.16, 8.17, 8.19 - 8.38), 9 (пункт 9.5), 10 (пункты 10.4 - 10.13, 10.17 - 10.22), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.13), 12 (за исключением пункта 12.21).

157. СП 35.13330.2011 "СНиП 2.05.03-84\* "Мосты и трубы". Кроме разделов 1, 5, 6 (за исключением пунктов 6.12, 6.23), 7 (пункты 7.1 - 7.48, 7.117 - 7.186), 8 (8.1 - 8.8, 8.110, 8.111, 8.113 - 8.136, 8.160 - 8.189), 9 (пункты 9.1 - 9.18, 9.37 - 9.47), 10 (пункты 10.1 - 10.5, 10.44 - 10.87), 11 (пункты 11.1 - 11.3, 11.20 - 11.26), приложений А, Б, Г, Е, Ж, К, М, Н, П, Р, С, Т, У, Ф, Х, Ц, Ш, Щ, Э, Ю, Я, приложений 1 - 5.

158. СП 36.13330.2012 "СНиП 2.05.06-85\* "Магистральные трубопроводы". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 5 (пункты 5.5 - 5.6), 7 (пункты 7.6 - 7.10, 7.15 - 7.18, 7.20, 7.22, 7.24, 7.25), 8 (пункты 8.1.3, 8.2.6, 8.2.11), 10 (пункты 10.2.1 - 10.3.7), 11 - 14, 16, 17 (пункты 17.1.1 - 17.1.21).

159. СП 37.13330.2012 "СНиП 2.05.07-91\* "Промышленный транспорт". Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.2.9 - 5.2.11, 5.3.9, 5.3.10, 5.3.15, 5.3.16, 5.4.1 - 5.5.27, 5.6.19, за исключением абзаца первого пункта 5.6.19), пункты 5.7.1 - 5.7.10, первое предложение пункта 5.9.4, абзацы первый и четвертый пункта 5.9.6, абзацы второй - пятый пункта 5.9.7, пункты 5.11.8, 5.12.15, 5.12.20, 5.12.28, 5.14.1 - 5.14.39, 5.17.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.1 - 6.3.34, 6.5.1 - 6.5.15, 6.7.1 - 6.7.6, 6.10.1 - 6.10.10, 6.12.1 - 6.12.9), 7 (пункты 7.3.1 - 7.6.12, 7.10.4), 8 (пункт 8.7.2), 9 (пункты 9.1.4, 9.2.1 - 9.2.7, 9.4.4, 9.4.8, 9.4.13, 9.4.14, 9.5.1 - 9.6.8), 10 (пункты 10.4.9, 10.4.10, 10.7.3, 10.7.4, 10.8.1 - 10.8.11), 11 (пункт 11.3.1).

160. СП 38.13330.2012 "СНиП 2.06.04-82\* "Нагрузки и воздействия на гидротехнические сооружения (волновые, ледовые и от судов)". Кроме разделов 1, 4 - 7.

161. СП 39.13330.2012 "СНиП 2.06.05-84\* "Плотины из грунтовых материалов". Кроме разделов 1, 4 - 8.

162. СП 40.13330.2012 "СНиП 2.06.06-85 "Плотины бетонные и железобетонные". Кроме разделов 1, 4 - 8.

163. СП 41.13330.2012 "СНиП 2.06.08-87 "Бетонные и железобетонные конструкции гидротехнических сооружений". Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.5 - 5.8, 5.13 - 5.28, 5.30 - 5.35), 6 (пункты 6.1, 6.1.1, 6.2, 6.6 - 6.8, 6.10 - 6.13, 6.15 - 6.22, 6.26 - 6.31), 7 - 10.

164. СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 5 (за исключением пунктов 5.4, 5.7), 6 (за исключением пункта 6.3), 8 (пункты 8.2 - 8.6, 8.8, 8.9, 8.12 - 8.20, 8.24 - 8.26), 9, 10 (пункты 10.1 - 10.5), 11 (пункты 11.1 - 11.24, 11.25 (таблица 10, за исключением примечания 4), 11.26, 11.27), 12 (за исключением пункта 12.33), 13, 14.

165. СП 43.13330.2012 "СНиП 2.09.03-85 "Сооружения промышленных предприятий". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.6, 4.17), 5 (пункты 5.3.5, 5.3.7 - 5.3.14, 5.4.11 - 5.4.26), 6 (пункты 6.1.8, 6.1.19, 6.1.22, 6.1.30, 6.1.31, 6.1.47, 6.2.10), 7 (пункты 7.1.9, 7.1.10, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.3.23, 7.3.26 - 7.3.28, 7.3.29, 7.3.30, 7.3.33 - 7.3.56, 7.4.8, 7.4.11), 8 (пункты 8.1.7, 8.2.11, 8.2.17, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.15 - 8.3.25, 8.4.5, 8.5.6), 9 (пункты 9.1.21, 9.1.34, 9.1.37, 9.2.12, 9.3.24, 9.3.26, 9.3.29, 9.3.33, 9.3.39, 9.3.47, 9.3.49, 9.4.3, 9.5.9).

166. СП 44.13330.2011 "СНиП 2.09.04-87\* "Административные и бытовые здания".

167. СП 45.13330.2012 "СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения, основания и фундаменты". Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.1.10, 6.1.12, 6.1.14, 6.1.15, 6.1.16, 6.1.19, 6.1.21), 8 (пункты 8.3, 8.19), 10, 11 (пункты 11.30, 11.43), 12 (пункт 12.7.5, таблица 12.1, пункт 12.8.18, позиция 2 таблицы 12.2), 14 (пункт 14.1.29, таблица 14.4), 15 (пункт 15.7), 16 (пункт 16.4.10), 19 (пункт 19.19, таблица 19.1).

168. СП 46.13330.2012 "СНиП 3.06.04-91 "Мосты и трубы". Кроме разделов 1, 7 (пункты 7.6, 7.9, 7.40, 7.51), 8 (пункты 8.9, 8.21), 9 (пункты 9.17 9.73), 10 (пункты 10.57 - 10.59, 10.61, 10.78), 11 (пункты 11.9, 11.30), 13 (пункт 13.8).

169. СП 47.13330.2012 "СНиП 11-02-96 "Инженерные изыскания для строительства. Основные положения". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.8, 4.12 - 4.15, 4.17, 4.19 (первое и третье предложения пункта 4.22), 5 (пункты 5.1.1.2, 5.1.1.5 - 5.1.1.7, 5.1.1.9, 5.1.1.16 - 5.1.1.19, 5.1.2.5, 5.1.2.8, 5.1.2.13, 5.1.3.1.2, 5.1.3.4.2, 5.1.3.4.3, 5.1.3.5.4, 5.1.4.4, 5.1.4.5, 5.1.6.2, 5.1.6.4, 5.1.6.8, 5.4.4, подраздел 5.6), 6 (пункты 6.2.3, 6.2.5, 6.2.6, 6.3.2, 6.3.3, абзац последний пункта 6.3.5, пункты 6.3.6 - 6.3.8, 6.3.15, 6.3.17, 6.3.21, 6.3.23, 6.3.26, 6.3.28 - 6.3.30, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.8, 6.7.1 - 6.7.5), 7 (пункты 7.1.6, 7.4.5, 7.4.6, 7.6.1 - 7.6.5), 8 (пункты 8.2.2, 8.2.3, 8.3.2, 8.3.3, 8.4.2, 8.4.3, 8.5.1 - 8.5.4), приложений А, Б, В, Г.

170. СП 48.13330.2011 "СНиП 12-01-2004 "Организация строительства".

171. СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003 "Тепловая защита зданий". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.3, 4.4), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7), 6 (пункт 6.8), 7 (пункт 7.3), 8 (подпункты "а" и "б" пункта 8.1), 9 (пункт 9.1), приложения Г.

172. СП 51.13330.2011 "СНиП 23-03-2003 "Защита от шума". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2 - 4.5), 5, 6 (пункты 6.1, 6.3), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.6, 9.17 - 9.21), 10 (пункты 10.1, 10.3 - 10.16), 11 (пункты 11.1 - 11.21, 11.26), 12.

173. СП 52.13330.2011 "СНиП 23-05-95\* "Естественное и искусственное освещение". Кроме разделов 1 (пункты 1.1, 1.2), 4 - 6, 7 (пункты 7.1 - 7.35, 7.37, 7.38, 7.40, 7.45 - 7.86, 7.101 - 7.122), приложения К.

174. СП 53.13330.2011 "СНиП 30-02-97\* "Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения".

175. СП 54.13330.2011 "СНиП 31-01-2003 "Здания жилые многоквартирные". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4 (пункты 4.3 - 4.7, абзацы третий - шестой пункта 4.8, пункты 4.9 - 4.12), 5 (пункты 5.5, 5.8), 6 (пункты 6.2, 6.5, 6.6 - 6.8), 7 (пункты 7.1.2, 7.1.4 - 7.1.14, абзац второй пункта 7.1.15, пункты 7.2.1 - 7.2.15, 7.3.6 - 7.3.10, 7.4.2, 7.4.3, 7.4.5, 7.4.6), 8 (пункты 8.2 - 8.7, 8.11 - 8.13), 9 (пункты 9.2 - 9.4, 9.6, 9.7, 9.10 - 9.12, 9.16, 9.18 - 9.20, 9.22, 9.23, 9.25 - 9.28, 9.31, 9.32), 10 (пункт 10.6), 11 (пункты 11.3, 11.4).

176. СП 55.13330.2011 "СНиП 31-02-2001 "Дома жилые одноквартирные".

177. СП 56.13330.2011 "СНиП 31-03-2001 "Производственные здания". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.5, абзац последний пункта 4.6, пункт 4.11), 5 (пункты 5.1, 5.4, 5.7 - 5.9, 5.11 - 5.12, 5.15 - 5.20, 5.23 - 5.26, 5.29, 5.30, 5.33, 5.34, 5.36).

178. СП 58.13330.2012 "СНиП 33-01-2003 "Гидротехнические сооружения. Основные положения". Кроме разделов 1, 4 - 8, приложений А, Б, Г, Д, Е.

179. СП 59.13330.2012 "СНиП 35-01-2001 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" с изменением N 1. Кроме разделов 1 (пункты 1.1 - 1.6), 2, 4 (пункты 4.1.2 - 4.1.11, абзацы первый - пятый пункта 4.1.12, пункты 4.1.14 - 4.1.16, абзац первый пункта 4.1.17, пункты 4.2.1 - 4.2.4, 4.2.6, 4.3.1, 4.3.3 - 4.3.5, 4.3.7), 5 (пункты 5.1.1 - 5.1.3, 5.1.4 (за исключением абзаца четвертого пункта 5.1.4), абзац первый пункта 5.1.5, пункты 5.1.6 - 5.1.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6 - 5.2.11, 5.2.13, абзацы первый и второй пункта 5.2.14, пункты 5.2.15 - 5.2.17, абзац первый пункта 5.2.19, пункты 5.2.20 - 5.2.32, абзац второй пункта 5.2.33, пункты 5.2.34, 5.3.1 - 5.3.9, 5.4.2, 5.4.3, 5.5.1, 5.5.2, абзац первый пункта 5.5.3, пункты 5.5.4 - 5.5.7), 6, 7, 8, приложение Г.

180. СП 60.13330.2012 "СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха". Кроме разделов 1, 4 (за исключением пункта 4.7), 5 (за исключением пункта 5.3), 6 (пункты 6.1.2 - 6.1.4), 6.2 (пункты 6.2.4, 6.2.5, 6.2.8 - 6.2.10), 6.3 (пункты 6.3.1, 6.3.3 - 6.3.8), 6.4 (пункты 6.4.1, 6.4.5, 6.4.7 - 6.4.9, 6.4.11, 6.4.14), 6.5 (пункты 6.5.1, 6.5.8), 7 (пункты 7.1.2. 7.1.3, 7.1.5 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.18, 7.2.1 - 7.3.5, 7.4.1 - 7.4.4, 7.4.6, 7.5.1 - 7.11.14), 8, 9 (пункты 9.5, 9.7 - 9.14, 9.16, 9.23), 10, 11 (пункты 11.4.3 - 11.4.7), 12, 13 (пункты 13.3 - 13.7), 14 (пункты 14.1, 14.2), приложений А, Б, В, Г, Д, Ж, И, К.

181. СП 61.13330.2012 "СНиП 41-03-2003 "Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов". Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.9, 5.18, 5.19).

182. СП 62.13330.2011 "СНиП 42-01-2012 "Газораспределительные системы" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.12 - 4.14, 4.2, 4.5, 4.6, 4.10), 5 (пункты 5.1.2 - 5.1.4, 5.1.8, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.2 - 5.3.5, 5.4.1 - 5.4.4, 5.5.2, 5.5.4, 5.5.5, 5.6.1 - 5.6.7, 5.7.2), 6 (пункты 6.2.3, 6.3.2 - 6.3.5, 6.4.1 - 6.4.4, 6.5.8, 6.5.9, 6.5.11, 6.5.13), 7 (пункты 7.1, 7.2, 7.4, 7.6 - 7.9), 8 (пункты 8.1.2, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.7, 8.2.2 - 8.2.4), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.6, 9.1.7, 9.3.2 - 9.3.4, 9.4.2 - 9.4.4, 9.4.7, 9.4.8, 9.4.15 - 9.4.17, 9.4.21 - 9.4.24), 10 (за исключением пункта 10.4.1).

183. СП 63.13330.2012 "СНиП 52-01-2003 "Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 4 - 10, 11 (пункты 11.1.2 - 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.3, 11.2.6 - 11.2.8, 11.4.2 - 11.4.6, 11.5.2), 12, 13.

184. СП 64.13330.2011 "СНиП II-25-80 "Деревянные конструкции". Кроме разделов 1 (пункт 1.1, 1.2, 1.7), 4 (пункты 4.2 - 4.4, 4.11), 5, 6, 7, 8, приложения Е.

185. СП 70.13330.2012 "СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 3 (пункты 3.3, 3.5, 3.6, 3.20, 3.23), 4 (пункты 4.5.1, 4.5.3, подраздел 4.6, 4.9, пункты 4.10.6, 4.10.7, 4.12.1 - 4.12.3, 4.14.1 - 4.15.4, пункты 4.16.6, 4.19.11), 5 (пункты 5.2.3 - 5.2.6, 5.3.3, 5.3.6, 5.3.12, 5.3.13, 5.4.1 - 5.4.3, 5.11.1 - 5.11.17, 5.12.2 - 5.12.5, 5.16.4, 5.16.10, 5.16.11, 5.16.19 - 5.16.21, 5.16.24, 5.17.6, 5.17.8, 5.18.3, 5.18.8, 5.18.15, 5.18.16, 5.18.20), 6 (пункты 6.1.2, 6.1.7, 6.2.2, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.15, 6.3.1 - 6.6.3), 7 (пункты 7.3.23, 7.4.13, 7.6.19), 8 (пункт 8.1.7), 9 (пункты 9.1.4, 9.1.9, 9.2.9, 9.3.1, 9.11.1 - 9.12.5, 9.14.1 - 9.14.3, 9.16.1 - 9.16.7, 9.18.1 - 9.18.5), 10.

186. СП 73.13330.2012 "СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы".

187. СП 78.13330.2012 "СНиП 3.06.03-85 "Автомобильные дороги". Кроме разделов 1, 4 (пункт 4.2), 6 (пункт 6.6), 12 (пункт 12.5.3).

188. СП 79.13330.2012 "СНиП 3.06.07-86 "Мосты и трубы. Правила обследований и испытаний". Кроме разделов 1, 4 - 9, 10 (пункты 10.3 - 10.5).

189. СП 86.13330.2014 "СНиП III-42-80\* "Магистральные трубопроводы". Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.4.1 - 6.4.23), 8 (пункты 8.6.1, 8.6.2, 8.6.4), 9 (пункты 9.11.1 - 9.11.42), 10 (пункт 10.5.4), 11 (пункты 11.2.5, 11.5.1 - 11.6.12), 14 (пункт 14.3.1), 18 (пункты 18.1.4, 18.5.1 - 18.5.2, 18.6.3), 19 (пункты 19.3.1, 19.3.2, 19.3.6, 19.3.7, 19.3.12, 19.3.13, 19.5.2, 19.5.4, 19.5.6 - 19.5.11, 19.5.13), 23.

190. СП 88.13330.2014 "СНиП II-11-77\* "Защитные сооружения гражданской обороны". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1, 4.8 - 4.10, 4.14, 4.22), 5 (пункты 5.1, 5.2.1 - 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.1, 5.3.4, 5.3.6, 5.4.1 - 5.4.12, 5.5.1, 5.6.6, 5.6.7), 6 (пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.4, 6.1.6, 6.1.8, 6.2.1 - 6.2.4, 6.2.6 - 6.2.8), 7, 9, 10, 11 (пункты 11.1.5, 11.2.1 - 11.2.6, 11.3.2, 11.3.5, 11.3.8, 11.3.9), 12 (пункты 12.1 - 12.3), 13, 14 (пункты 14.1, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6, 14.7, 14.9), 15 (пункты 15.3.1, 15.3.2, 15.3.6), приложения В.

191. СП 89.13330.2012 "СНиП II-35-76 "Котельные установки". Кроме разделов 1 (пункты 1.1, 1.2) 4, 5 (пункты 5.4, 5.8, 5.13, 5.18), 6 (пункты 6.4, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.20 - 6.44), 7 (абзацы первый и второй пункта 7.2, пункты 7.3 - 7.11, абзацы первый - третий пункта 7.12), 8, 9, 10 (пункты 10.1.1 - 10.1.14, 10.2.1 - 10.2.18, 10.6.1 - 10.6.9), 11 (пункты 11.6, 11.8, 11.16, 11.18, 11.21, 11.22, 11.26, 11.29, 11.30), 12 (пункты 12.2, 12.4 - 12.6, 12.11 - 12.13, 12.16 - 12.35), 13 (пункты 13.1 - 13.80), 14 (пункты 14.1, 14.2, 14.8, 14.12, 14.16, 14.17, 14.21, 14.24, 14.28), 15 (пункты 15.1, 15.3, 15.4, 15.7 - 15.16, 15.20, 15.22 - 15.25, 15.29 - 15.40, 15.42, 15.47 - 15.62), 16 (пункты 16.3 - 16.10, 16.13, 16.14, 16.17, 16.18, 16.20 - 16.27, 16.29, 16.31), 17 (пункты 17.1, 17.4, 17.6, 17.12, 17.13, 17.21, 17.22), 18 (пункты 18.3, 18.16, 18.18), 19, 20, 21, приложения Ж.

192. СП 90.13330.2012 "СНиП II-58-75 "Электростанции тепловые". Кроме разделов 1, 6 (пункты 6.8 - 6.14), 7 (пункты 7.1.5, 7.1.8 - 7.1.10, 7.1.12, 7.1.13, 7.1.15, 7.1.16, 7.2.1 - 7.2.12, 7.3.1 - 7.3.11), 9 (пункты 9.1.2, 9.1.7, 9.1.15 - 9.1.17, 9.1.23, 9.2.1 - 9.2.20, 9.4.1 - 9.4.9, 9.4.14, 9.4.15, 9.4.20, 9.5.4 - 9.5.11, 9.5.13 - 9.5.15, 9.6.3, 9.6.4), 10 (пункты 10.1.37 - 10.1.78, 10.2.1.3 - 10.2.1.15, 10.2.1.17, 10.3.4, 10.3.5), 12 (пункты 12.5.2.1, 12.5.2.9, 12.5.3.1).

193. СП 91.13330.2012 "СНиП II-94-80 "Подземные горные выработки". Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.2 - 5.6), 6 (пункты 6.1.1 - 6.11.11, 6.14.1 - 6.16.5), 7, приложений А, Б, В, Г, Д, Е.

194. СП 92.13330.2012 "СНиП П-108-78 "Склады сухих минеральных удобрений и химических средств защиты растений". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.1, 4.2, 4.5, 4.6, 4.6.1, 4.6.5, 4.8), 5 (пункты 5.1, 5.3), 6 (пункты 6.1, 6.2, 6.4 - 6.6).

195. СП 98.13330.2012 "СНиП 2.05.09-90 "Трамвайные и троллейбусные линии". Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.1 - 5.24, 5.70, 5.71, 5.72 - 5.84), 7 (пункты 7.9, 7.48, 7.58 - 7.67, 7.70, 7.71, 7.95, 7.96 - 7.101), 9 (пункт 9.17).

196. СП 101.13330.2012 "СНиП 2.06.07-87 "Подпорные стены, судоходные шлюзы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения". Кроме разделов 1, 5 (пункты 5.3 - 5.8), 6 (пункты 6.4 - 6.12), 7 - 10, приложений Б, Л.

197. СП 102.13330.2012 "СНиП 2.06.09-84 "Туннели гидротехнические". Кроме разделов 1, 4, 5, 6 (пункты 6.2 - 6.4), 7, 8, 9 (пункты 9.1 - 9.3), 10.

198. СП 103.13330.2012 "СНиП 2.06.14-85 "Защита горных выработок от подземных и поверхностных вод". Кроме разделов 1, 4, 5, 6 (пункты 6.1 - 6.7), 7 (пункты 7.1 - 7.7), 8 (пункты 8.1, 8.2, 8.5 - 8.7, 8.9), 9 (пункты 9.1, 9.9, 9.10, 9.13 - 9.15, 9.17).

199. СП 105.13330.2012 "СНиП 2.10.02-84 "Здания и помещения для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции". Кроме разделов 1, 4.

200. СП 106.13330.2012 "СНиП 2.10.03-84 "Животноводческие, птицеводческие и звероводческие здания и помещения". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2 - 4.6), 5.

201. СП 107.13330.2012 "СНиП 2.10.04-85 "Теплицы и парники".

202. СП 108.13330.2012 "СНиП 2.10.05-85 "Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.4, 4.8, 4.9), 6 (пункты 6.2 - 6.4), 6.8 (пункты 6.8.6, 6.8.9, 6.8.10, 6.8.19), 6.9 (пункт 6.9.15), 6.10 (пункты 6.10.3, 6.10.8, 6.10.12), 6.11 (пункты 6.11.1, 6.11.2, 6.11.4), 7.

203. СП 109.13330.2012 "СНиП 2.11.02-87 "Холодильники". Кроме разделов 1 (пункты 1.1, 1.2), 5 (пункты 5.12, 5.15 - 5.18, 5.23, 5.24, 5.29), 10 (пункты 10.1, 10.2).

204. СП 113.13330.2012 "СНиП 21-02-99\* "Стоянки автомобилей" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.3, 4.5 - 4.7, 4.10, 4.11, 4.14), 5 (пункты 5.1.5, 5.1.14, 5.1.15, 5.1.20 - 5.1.24, 5.1.28, 5.1.29, 5.1.31, абзац первый пункта 5.1.32, пункты 5.1.34 - 5.1.43, 5.1.45, абзацы первый и второй пункта 5.2.1, пункты 5.2.2, 5.2.3, 5.2.6 - 5.2.8, 5.2.18, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.29, 5.2.31, 5.2.37), 6 (пункты 6.1.3, 6.2.1, 6.2.4, 6.3.1 - 6.3.13, 6.4.2 - 6.4.6, 6.5.3 - 6.5.7), приложения В.

205. СП 116.13330.2012 "СНиП 22-02-2003 "Инженерная защита территорий, здании и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.9, 4.12, 4.16), 5 (пункты 5.2.2 - 5.2.5, 5.3.1.3 - 5.3.1.8, 5.3.2.1 - 5.3.4.2), 6 (пункты 6.2.1 - 6.3.5.2), 7 (пункты 7.2.1 - 7.3.2.6), 8 (пункты 8.2.1 - 8.3.7.1), 10 (пункт 10.3.8), 11 (пункты 11.2.1 - 11.3.7), 12 (пункты 12.2.1, 12.2.2).

206. СП 118.13330.2012 "СНиП 31-06-2009 "Общественные здания и сооружения" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 3, 4 (пункты 4.1 - 4.7, 4.9 - 4.11 (за исключением абзаца второго пункта 4.11), пункты 4.12, 4.14 - 4.22, абзацы первый и второй пункта 4.23, пункты 4.24 - 4.26, 4.28 - 4.30), 5 (пункты 5.1, 5.2, 5.4 - 5.7, 5.9 - 5.13, 5.20 - 5.27, 5.32 - 5.36, 5.38 - 5.46), 6 (пункты 6.1 - 6.6, 6.8 - 6.12, 6.14 - 6.21, 6.23 - 6.28, 6.30 - 6.38, 6.40 - 6.48, 6.53 - 6.58, 6.64, 6.72, 6.77, 6.81 - 6.95), 7 (пункты 7.1 - 7.5, 7.8, 7.10 - 7.27, 7.35, 7.37 - 7.43, 7.46 - 7.49), 8 (пункты 8.1 - 8.7, абзац первый пункта 8.9, пункты 8.10, 8.11, 8.14, 8.18, 8.19, 8.21, 8.24 - 8.26, 8.28 - 8.34), 9 (пункты 9.1 - 9.5), приложения Г.

207. СП 119.13330.2012 "СНиП 32-01-95 "Железные дороги колеи 1520 мм". Кроме разделов 1, 4 (абзац второй пункта 4.1), 5 (пункты 5.1, 5.7, 5.9 - 5.11, 5.16, 5.18, 5.30), 7 (пункты 7.1 - 7.2, 7.4, 7.10 - 7.12, 7.14 - 7.18), 8 (пункты 8.2, 8.3), 9 (пункты 9.7, 9.10 - 9.13), 10 (пункты 10.4 - 10.6, 10.8 - 10.17).

208. СП 120.13330.2012 "СНиП 32-02-2003 "Метрополитены" с изменением N 1. Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.2, 4.4, 4.5, 4.7, 4.16, 4.18, 4.20, 4.26), 5 (пункты 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.6, 5.1.1.9 - 5.1.1.12, 5.1.1.19 - 5.1.1.22, 5.1.1.28, 5.1.1.29, 5.1.2.4, 5.1.3.7, 5.2, 5.1.3.1, 5.1.3.7, 5.2.1 - 5.2.5, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.4, 5.3.12, 5.4.1.1 - 5.4.1.9, 5.4.1.13, 5.4.1.15 - 5.4.1.17, 5.4.1.20 - 5.4.1.23, 5.4.2.1, 5.4.2.3, 5.4.2.6 - 5.4.2.8, 5.5.2.1 - 5.5.2.3, 5.5.2.5, 5.5.2.7, 5.5.2.8, 5.5.2.10, 5.5.2.11, 5.5.3.1, 5.5.3.3, 5.5.4.3, 5.6.1.1, 5.6.1.4, 5.6.1.6 - 5.6.1.9, 5.6.2.1, 5.6.2.3, 5.6.2.6 - 5.6.2.9, 5.6.3.4, 5.6.3.6, 5.6.3.9, 5.6.3.12, 5.6.3.15, 5.6.3.17 - 5.6.3.19, 5.6.4, 5.6.5, 5.7.1.1, 5.7.1.3 - 5.7.1.5, 5.7.1.7 - 5.7.1.22, 5.7.2.1 - 5.7.2.12, 5.7.2.14, 5.8.1.1 - 5.8.1.16, 5.8.2.1 - 5.8.2.45, 5.8.3.1 - 5.8.3.7, подпункт "а" пункта 5.8.3.8, пункты 5.8.3.9, 5.8.3.10, 5.8.4.1 - 5.8.4.9, 5.9.1.1 - 5.9.1.12, 5.9.2.1 - 5.9.2.13, 5.9.3.1, 5.9.4.1, 5.9.4.3, 5.9.4.4, 5.10.1, 5.10.2, 5.10.3.1 - 5.10.3.11, 5.10.3.13, 5.10.4, 5.10.5, 5.10.6.1 - 5.10.6.10, 5.10.6.12 - 5.10.6.23, 5.11.1 - 5.11.14, 5.12.1 - 5.12.38, 5.13.1 - 5.13.30, 5.15.1.1, 5.15.1.2, 5.15.1.5, 5.15.1.7 - 5.15.1.11, 5.15.1.15, 5.15.1.17 - 5.15.1.20, 5.15.1.22, 5.16.1 - 5.16.5, 5.16.6.1 - 5.16.6.7, 5.16.6.8 (за исключением подпункта "в" пункта 5.16.6.8), пункты 5.16.6.9 - 5.16.6.18, 5.16.7.1 - 5.16.7.7, 5.17.1.1, 5.17.2.1, 5.17.2.8, 5.17.2.9, 5.18.3.1, 5.18.3.2, 5.19.1.1, 5.19.2.1, 5.19.2.2, 5.19.2.4, 5.20.1 - 5.20.3, 5.20.7, 5.20.11, 5.20.13, 5.20.14, 5.21, 5.22.2 - 5.22.7, 5.24.3, 5.24.4, 5.24.8, 5.26.2, 5.26.4, 5.26.12), 6 (пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1.2 - 6.3.1.4, 6.3.2.2 - 6.3.2.4, 6.3.3.3, 6.3.4.5, 6.3.4.11, 6.3.4.14, 6.3.5.1 - 6.3.5.3, 6.3.6.2 - 6.3.6.4, 6.4.1.1, 6.4.2.2, 6.4.3.2, 6.4.4.1, 6.5.2.6, 6.5.3.3, 6.5.4.5, 6.5.5.2, 6.5.5.5, 6.6.1.1 - 6.7.3.40, 6.9.6, 6.9.7, 6.10.2.1), приложений Е, Ж.

209. СП 121.13330.2012 "СНиП 32-03-96 "Аэродромы" Кроме разделов 1, 5 - 10.

210. СП 122.13330.2012 "СНиП 32-04-97 "Тоннели железнодорожные и автодорожные". Кроме разделов 1, 4, 5 (пункты 5.1.1 - 5.3.3.3, 5.4.1.1 - 5.4.1.12, 5.4.3.1 - 5.4.3.5, 5.4.6.1 - 5.4.6.12, 5.5.1.1 - 5.6.17, 5.7.9.1 - 5.7.9.21, 5.8.1 - 5.8.21, 5.9.5.1 - 5.9.5.8, 5.11.1 - 5.14.6, подраздел 5.15), 6 (пункты 6.1.1 - 6.2.9.8), 7, приложения А.

211. СП 123.13330.2012 "СНиП 34-02-99 "Подземные хранилища газа, нефти и продуктов их переработки". Кроме разделов 1, 4 (пункты 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.13), 6, 7 (подраздел 7.1, пункт 7.2.4), 8, 9 (пункты 9.1.1, 9.1.2), 10 (пункты 10.2.4, 10.2.12, 10.3.9), 11.

212. СП 124.13330.2012 "СНиП 41-02-2003 "Тепловые сети". Кроме разделов 1, 5 (пункт 5.5), 6 (пункты 6.1 - 6.10, 6.25 - 6.34), 9, 10, 12, 13, 15 - 17.

213. СП 125.13330.2012 "СНиП 2.05.13-90 "Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов". Кроме разделов 1, 5 (пункт 5.3), 6 (пункты 6.2, 6.3), 7, 8, 10, 11.

214. СП 126.13330.2012 "СНиП 3.01.03-84 "Геодезические работы в строительстве".

215. СП 128.13330.2012 "СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции". Кроме разделов 1 (пункт 1.1), 4, 6 - 10, 11 (пункты 11.1.1 - 11.1.5), 12, 13, приложений Г, Д, Е.

216. СП 131.13330.2012 "СНиП 23-01-99\* "Строительная климатология" с изменением N 2. Кроме разделов 1, 3 - 13.

217. СП 165.1325800.2014 "СНиП 2.01.51-90 "Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне".

Своды правил

(неактуализированные редакции СНиП)

218. СНиП 3.01.04-87 "Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения".

219. СНиП 3.02.03-84 "Подземные горные выработки".

220. СНиП 3.04.01-87 "Изоляционные и отделочные покрытия".

221. СНиП 3.04.03-85 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии".

222. СНиП 3.05.03-85 "Тепловые сети".

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

224. СНиП 3.05.06-85 "Электротехнические устройства".

225. СНиП 3.05.07-85 "Системы автоматизации".

226. СНиП 3.07.01-85 "Гидротехнические сооружения речные".

227. СНиП 3.07.03-85\* "Мелиоративные системы и сооружения".

228. СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий".

229. СНиП III-24-75 "Промышленные печи и кирпичные трубы".

230. СНиП III-39-76 "Трамвайные пути".

231. СНиП III-41-76 "Контактные сети электрифицированного транспорта".

232. СНиП III-44-77 "Тоннели железнодорожные, автодорожные и гидротехнические. Метрополитены".

233. СНиП 2.01.54-84 "Защитные сооружения гражданской обороны в подземных горных выработках".

234. СНиП 2.01.57-85 "Приспособление объектов коммунально-бытового назначения для санитарной обработки людей, специальной обработки одежды и подвижного состава автотранспорта".

235. СНиП 2.03.02-86 "Бетонные и железобетонные конструкции из плотного силикатного бетона".

236. СНиП 2.03.03-85 "Армоцементные конструкции".

237. СНиП 2.03.09-85 "Асбестоцементные конструкции".

238. СНиП 2.05.11-83 "Внутрихозяйственные автомобильные дороги в колхозах, совхозах и других сельскохозяйственных предприятиях и организациях".

239. СНиП 2.06.03-85 "Мелиоративные системы и сооружения".

240. СНиП 2.06.15-85 "Инженерная защита территории от затопления и подтопления".

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

242. СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации".

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

244. СНиП 22-01-95 "Геофизика опасных природных воздействий".

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

246. СНиП 3.05.04-85\* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации".

247. СНиП 3.09.01-85 "Производство сборных железобетонных конструкций и изделий".

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

249. СНиП 2.01.53-84 "Световая маскировка населенных пунктов и объектов народного хозяйства".

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

Своды правил

(неактуализированные редакции сводов правил

Госстроя России)

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

252. СП 13-101-88 "Правила надзора, обследования, проведения технического обслуживания и ремонта промышленных дымовых и вентиляционных труб".

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

254. СП 31-103-99 "Здания, сооружения и комплексы православных храмов".

Своды правил

255. СП 66.13330.2011 "Проектирование и строительство напорных сетей водоснабжения и водоотведения с применением высокопрочных труб из чугуна с шаровидным графитом" с изменением N 1.

256. СП 132.13330.2011 "Обеспечение антитеррористической защищенности зданий и сооружений. Общие требования проектирования". Кроме разделов 1, 7, 8.

257. СП 133.13330.2012 "Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования".

258. СП 134.13330.2012 "Система электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования".

259. СП 136.13330.2012 "Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для маломобильных групп населения".

260. СП 137.13330.2012 "Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования".

261. СП 138.13330.2012 "Общественные здания и сооружения, доступные маломобильным группам населения. Правила проектирования".

262. СП 139.13330.2012 "Здания и помещения с местами труда для инвалидов. Правила проектирования".

263. СП 140.13330.2012 "Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения".

264. СП 141.13330.2012 "Учреждения социального обслуживания маломобильных групп населения. Правила расчета и размещения".

265. СП 142.13330.2012 "Здания центров ресоциализации. Правила проектирования".

266. СП 143.13330.2012 "Помещения для досуговой и физкультурно-оздоровительной деятельности маломобильных групп населения. Правила проектирования".

267. СП 144.13330.2012 "Центры и отделения гериатрического обслуживания. Правила проектирования".

268. СП 145.13330.2012 "Дома-интернаты. Правила проектирования".

269. СП 146.13330.2012 "Геронтологические центры, дома сестринского ухода, хосписы. Правила проектирования".

270. СП 147.13330.2012 "Здания для учреждений социального обслуживания. Правила реконструкции".

271. СП 148.13330.2012 "Помещения в учреждениях социального и медицинского обслуживания. Правила проектирования".

272. СП 149.13330.2012 "Реабилитационные центры для детей и подростков с ограниченными возможностями. Правила проектирования".

273. СП 150.13330.2012 "Дома-интернаты для детей-инвалидов. Правила проектирования".

274. СП 151.13330.2012 "Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС (в 2-х частях)".

275. СП 152.13330.2012 "Здания судов общей юрисдикции. Правила проектирования".

276. СП 158.13330.2014 "Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования".

277. СП 159.1325800.2014 "Сталежелезобетонные пролетные строения автодорожных мостов. Правила расчета".

278. СП 160.1325800.2014 "Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования".

279. СП 163.1325800.2014 "Конструкции с применением гипсокартонных и гипсоволокнистых листов. Правила проектирования и монтажа".

280. СП 164.1325800.2014 "Усиление железобетонных конструкций композитными материалами. Правила проектирования".

281. СП 228.1325800.2014 "Здания и сооружения следственных органов. Правила проектирования".

282. СП 229.1325800.2014 "Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии".

283. СП 230.1325800.2015 "Конструкции ограждающие зданий. Характеристики теплотехнических неоднородностей".

Приложение №3

**Перечень**

**действующих стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, подлежащих обязательному применению членами АСРО «Строитель»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Обозначение** | **Наименование стандарта** | **Поправки, изменения, сокращения** |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.1-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.23.1-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.1 – 2011 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях | [Поправки](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%202.23.1%20%281-2%29.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014[Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.1-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 30.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.24.2-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.24.2-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.24.2 – 2011 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха | [Поправки](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%202.24.2%20%281-2%29.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 22.04.2011, 24.12.2012[Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.24.2-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.169-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.169-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.3-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.15.3_2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.3 – 2011 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования | [Поправки](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%202.15.3_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%281-2%29.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.8-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.15.8-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля | [Поправка](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%202.15.8.pdf) к СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 от 23.11.2012[Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.8-2011.pdf) к СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.9-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.15.9-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.9-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.10-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.15.10-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.10-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.69-2012.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.69-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.18.116-2013.pdf) | Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.18.116-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.129-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1. Общие требования | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.129-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.130-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.130-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.152-2014.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 3. Низковольтные комплектные устройства. Приборы учета электроэнергии. Системы заземления, уравнивая потенциалов и молниезащиты. Требования, правила и контроль выполнения |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.144-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.144-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (тепловой энергии, воды). Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.144-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.144-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.166-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.166-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.167-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.167-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.168-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.168-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.5-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.5-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.31.5 – 2011 | Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.5-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.11-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.11-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.31.11 - 2011 | Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.11-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.12-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.31.12-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011 | Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.51-2011.pdf) | Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.51-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.52-2011_%D1%81%D0%B0%D0%B9%D1%82.pdf) | Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.52-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.53-2011.pdf) | Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.53-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.120-2013.pdf) | Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.10.64-2012.pdf) | Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%B2%202.10.64.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 20.01.2017[Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.10.64-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.7-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.14.7-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 | Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.7-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.67-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.14.67-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 | Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%202%2014%2067-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 от 02.04.2013 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.80-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.14.80-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 | Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.80-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.95-2013.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.14.95-2013.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 | Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.95-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.96-2013.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.14.96-2013.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013 | Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.132-2013.pdf) | Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.14.132-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.16-2011.pdf) | Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.54-2011%28%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%D0%BC%20%E2%84%961%29.pdf) | Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.54-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99-%D0%9D%D0%9E%D0%9F%202.6.98-2014.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99-%D0%9D%D0%9E%D0%9F%202.6.98-2014.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 | Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Ан600С) | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.98-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 от 02.06.2017 |
|  | СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014 | Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.175-2014.pdf) | Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.55-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.55-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.55 – 2012 | Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.55-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.56-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.56-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.56 – 2011 | Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.56-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.57-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.57-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.57 – 2011 | Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.57-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.58-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.58-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.58 – 2011 | Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.58-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.97-2013.pdf) | Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.97-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.17-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.27.17-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 | Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.17-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.18-2011.pdf) | Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве | [Поправки](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%202.3.18%20%282%20%D1%88%D1%82%29.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 06.09.2012, 28.12.2012[Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.18-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.19-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.19-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 | Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки | [Поправка](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B8%20%D0%B2%202.27.19.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 30.08.2012[Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.19-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.16.65-2012.pdf) | Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.16.65-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.17.66-2012.pdf) | Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.17.66-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.123-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.123-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.124-2013.pdf) | Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.124-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.125-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.125-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.127-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.127-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.128-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.27.128-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.135-2013.pdf)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 58394700672475](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#58394700672475)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 58394700672475](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#58394700672475) | Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.135-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.126-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.126-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.21-2011.pdf) | Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.21-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.22-2011.pdf) | Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противоэрозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.22-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.137-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.137-2013.pdf) | Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.138-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.138-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству продукции птицеводства (яйца, мясо бройлеров). Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.3.139-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.139-2013.pdf) | Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.3.140-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.140-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.23-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_2.25.23-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.23 – 2011 | Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.24-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.24-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.24 – 2011 | Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.25-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.25-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.25 – 2011 | Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время) |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.26-2011.pdf)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 76422956062274](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#76422956062274)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 76422956062274](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#76422956062274)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.26-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.26 – 2011 | Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.27-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.27-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.27 – 2011 | Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.28-2011.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.28-2011.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.28 – 2011 | Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.28-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.29-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.30-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.30-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.31-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.31-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.32-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.32-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.33-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.33-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.34-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.35-2011.pdf) | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.35-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.36-2011.pdf) | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.36-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.37-2011.pdf) | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.37-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.38-2011.pdf) | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.38-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.39-2011.pdf) | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.39-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.40-2011.pdf) | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.40-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.41-2011.pdf) | Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.41-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.42-2011.pdf) | Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.43-2011.pdf) | Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.44-2011.pdf) | Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.44-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.45-2011.pdf) | Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.46-2011.pdf) | Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.46-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.47-2011.pdf) | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.48-2011.pdf) | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.48-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.49-2011.pdf) | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.49-2011.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.50-2011.pdf) | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.99-2013.pdf) | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.99-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.100-2013.pdf)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 7736422329664](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#7736422329664)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 7736422329664](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#7736422329664) | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.100-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.101-2013.pdf) | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.101-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.102-2013.pdf) | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.102-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/download/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.103-2013.pdf) | Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.103-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.104-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.105-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.106-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.107-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.107-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.108-2013.pdf)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 44804889933243](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#44804889933243)[http://nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/perechen-standartov/index.php - 44804889933243](http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php#44804889933243) | Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.108-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.109-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.109-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.110-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Устройство опор мостов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.110-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.111-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.111-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.112-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.112-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/download/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.113-2013.pdf) | Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.113-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.114-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.114-2013.pdf) | Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.158-2014.pdf) | Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.159-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.159-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.173-2015](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.29.173.pdf) | Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.59-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.59-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.59 – 2012 | Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.59-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.60-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.60-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.60 – 2012 | Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.134-2013.pdf) | Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.134-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.148-2014.pdf) | Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.148-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.183-2015_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.62-2012.pdf) | Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.62-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.74-2012.pdf) | Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.74-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.75-2012.pdf) | Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.5.75-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.151-2014.pdf) | Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.151-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.10.76-2012.pdf) | Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.10.76-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.11.88-2013.pdf) | Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.11.88-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.118-2013.pdf) | Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.119-2013.pdf) | Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.119-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.131-2013.pdf) | Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.131-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.9.136-2013.pdf) | Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.9.157-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.9.157-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.11.161-2014.pdf) | Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.11.161-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.13.81-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.13.81-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.13.81 – 2012 | Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.13.81-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.10.89-2013.pdf) | Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.10.89-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.13.170-2015](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.13.170-2015.pdf) | Кровли зданий и сооружений с применением битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.83-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.83-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012 | Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.84-2012.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.84-2012.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 | Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.84-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.6.87-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.87-2013.pdf) | Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.92-2013.pdf)[Карта контроля](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/control-card/%D0%9A%D0%9A_%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.92-2013.pdf)соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 | Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.92-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.121-2013.pdf) | Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.121-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.82-2012.pdf) | Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.82-2012.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.24.91-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.24.91-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.85-2013_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.85-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.86-2013.pdf) | Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.86-2013.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 от 02.06.2017 |
|  | СТО НОСТРОЙ 2.26.193-2016 | Железнодорожная автоматика и телемеханика. Работы по устройству систем защиты оборудования сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и железнодорожных станциях от грозовых, коммутационных и длительных перенапряжений. Правила проведения, контроль выполнения и оценка соответствия выполненных работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.20.149-2014.pdf) | Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.20.149-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.171-2015_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.12.172-2015_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Полы. Здания производственные и общественные. Устройство полов с полимерными покрытиями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99-%D0%9D%D0%9E%D0%9F%202.7.141-2014_%D0%BC%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82.pdf) | Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.141-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ 2.7.141-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014](http://www.nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99-%D0%9D%D0%9E%D0%9F%202.7.143-2014.pdf) | Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/change_sto/%D0%9F%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%BA%D0%B0%20%D0%BA%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.143-2014.pdf)к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 от 02.06.2017 |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.15.177-2015](http://nostroy.ru/department/departament_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.177-2015.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ |  |