Утвержден

решением Совета

Саморегулируемой организации

Ассоциации строителей газового

и нефтяного комплексов

Приложение № 3

к Протоколу заседания Совета

Саморегулируемой организации

Ассоциации строителей газового

и нефтяного комплексов

№ \_\_ от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

**СТАНДАРТ**

**Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов**

**Стандарты и правила предпринимательской или профессиональной деятельности, обязательные для выполнения всеми членами СРО**

**г. Москва, 2019**

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Область применения | 3 |
| Общие требования к строительным работам | 3 |
| Требования к продукции, используемой в строительстве, реконструкции и капитальном ремонт | 4 |
| Требования к системе контроля качества работ | 5 |
| Заключительные положения | 5 |
| Приложение №1 Термины, примененные в настоящем документе, и их определения | 6 |
| Приложение №2 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» | 9 |
| Приложение №3Дополнительный перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) при строительстве особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обеспечение их безопасности осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующим законодательством | 20 |
| Приложение №4Перечень действующих стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, подлежащих добровольному контролю за их соблюдением членами СРО |  25 |

1. **Область применения**

1.1 Настоящий стандарт Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов Общие требования к выполнению работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства (далее – Стандарт) разработан в соответствии с требованиями Федерального Закона от 1 декабря 2007 года № 315-Ф3 «О саморегулируемых организациях», Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 30 декабря 2009, № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Постановлением Правительства от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил),…», постановлением Правительства от 11 мая 2017 года N 559 « Об утверждении минимальных требований к членам саморегулируемой организации, выполняющим инженерные изыскания, осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, уставом Ассоциации.

1.2 Настоящий стандарт Ассоциации устанавливает:

1.2.1 правила работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и требования к результатам выполнения работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 требования к системе контроля за выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.3 Стандарт Ассоциации обязателен для выполнения его всеми членами Ассоциации, за исключением СТО НОСТРОЙ, указанных в приложении №4 к настоящему Стандарту.

1. **Общие требования к строительным работам**

Выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, в период строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, должно вестись в соответствии с утвержденной проектной документацией. Члены Ассоциации при выполнении работ должны выполнять стандарты и правила в соответствии с Перечнем национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований.

2.1 Выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, в период строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, должно вестись с соблюдением требований действующих нормативных документов, утвержденных федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке, **в соответствии с приложением №2 к настоящему Стандарту**. После утверждения новых национальных стандартов и сводов правил, применение которых на добровольной основе, обеспечивает соблюдение технического регламента, работы должны вестись с соблюдением требований этих документов.

2.2 Применение на добровольной основе национальных стандартов и сводов правил является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов, при этом необходимо наличие, в обязательном порядке, у членов Ассоциации актуализированной нормативно - технической документации на электронных или бумажных носителях, в том числе, и на объектах строительства.

2.3 Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативно – правовыми актами.

2.4 При строительстве особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обеспечение их безопасности осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующим законодательством, **в соответствии с приложением №3 к настоящему Стандарту.**

2.5 При вступлении в силу требования нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных технических документов в области промышленной безопасности члены Ассоциации обязаны их исполнять.

 2.6 СТО НОСТРОЙ добровольно применяются членами Ассоциации. Вводятся в действие с 01 июня 2019 года, **в соответствии с приложением №4 к настоящему Стандарту.**

1. **Требования к продукции, используемой в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте**

3.1 Используемая в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте продукция должна соответствовать действующим национальным стандартам, до их появления - ГОСТам, и иметь декларацию производителя о соответствии или сертификат соответствия.

3.2 При выполнении работ, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте, используемая продукция подвергается входному контролю.

3.3 При применении новых строительных материалов, изделий (конструкций) или технологий, не регламентируемых действующими нормативными документами, необходимо провести подтверждение у заказчика их технической пригодности.

1. **Требования к системе контроля качества работ**

4.1 Члены Ассоциации обязаны соблюдать и руководствоваться в работе Стандартом Ассоциации «Требования к службе контроля качества строительства, реконструкции, капитального ремонта».

4.2 Члены Ассоциации обязаны соблюдать требования норм и правил при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, сносе объектов капитального строительства.

1. **Заключительные положения**
	1. Решения Совета Ассоциации об утверждении, о внесении изменений, о признании настоящего Стандарта утратившим силу (прекращении действия) вступают в силу в порядке и в срок, установленные законодательством Российской Федерации.
	2. В случае противоречия отдельных норм настоящего Стандарта законам и подзаконным нормативно-правовым актам Российской Федерации, применяются нормы, предусмотренные действующим законодательством и подзаконными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.
	3. С момента вступления Стандарта в силу прекращает действовать Стандарт Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов «Стандарты и правила предпринимательской или профессиональной деятельности, обязательные для выполнения всеми членами СРО», утвержденный Советом Ассоциации 14.06.2017 (Протокол заседания Совета Ассоциации № 132 от 14.06.2017).

Приложение № 1

 **Термины, примененные в настоящем документе, и их определения**

(Справочное. Извлечение из СП 48.13330.2011 (СНиП 12-01-2004)

|  |  |
| --- | --- |
| **Термин** | **Определение** |
| **Заказчик (технический заказчик)** | Физическое лицо, действующее на профессиональной основе, или юридическое лицо, которые уполномочены застройщиком и от имени застройщика заключают договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливают задания на выполнение указанных видов работ, предоставляют лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждают проектную и рабочую документацию, подписывают документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляют иные функции, предусмотренные Градостроительным Кодексом Российской Федерации. Застройщик вправе осуществлять функции технического заказчика самостоятельно. |
| **Подрядчик** | Юридическое или физическое лицо, которые выполняют работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемому с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ |
| **Строительная продукция** | Законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы |
| **Строительное сооружение****(сооружение)**  | Единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций |
| **Здание**  | Наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных |
| **Помещение**  | Пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями |
| **Строительная конструкция** | Часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции |
| **Строительное изделие (изделие)** | Изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений |
| **Строительный материал (материал)** | Материал (в том числе), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и для изготовления строительных изделий |
| **Объект строительства** | Комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение или его автономная часть, возводимая для определенного застройщика по одному разрешению на строительство |
| **Реконструкция зданий (сооружений)** | Комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности и т.п.) |
| **Ремонт здания (сооружения)** | Комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технических показателей здания или его назначения |
| **Строительная площадка** | Ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ |
| **Законченный строительством объект** | Объект строительства в составе, допускающем возможность его самостоятельного использования по назначению, на котором выполнены в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации и приняты несущие, ограждающие конструкции и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды |
| **Свод правил(СП)****Строительные нормы и правила****(СНиП)**  | Свод основных нормативных документов, применяемых в строительстве (Утвержденных Госстроем СССР, Росстроем РФ и другими уполномоченными органами) |
| **Технический, Технологический регламент** | Документ в области стандартизации, в котором содержатся технические правила и (или) описание процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и который применяется на добровольной основе в целях соблюдения требований технических регламентов  |
| **Сертификат** | Документ, подтверждающий соответствие изготовленных материалов, изделий, конструкций Стандартам, техническим условиям, качеству услуг, видам работ, уровню требований принятым системам управления (менеджмент) |
| **Качество** | Совокупность свойств и характеристик продукции (работ, услуг), которые удовлетворяют обусловленные (в т.ч. нормированные) потребности. Термин качество не применяется ни для выражения превосходной степени, ни в количественном смысле при проведении технических оценок |
| **Обеспечение качества** | Совокупность планируемых и проводимых мероприятий. При заключении контрактов обеспечение качества используется для создания доверия к заказчику |
| **Надзор (контроль за качеством)** | Постоянное наблюдение и проверка состояния условий исполнения процессов; анализ полученных (измеренных) результатов в сравнении с установленными показателями |
| **Отступление;****отклонение**  | Письменное разрешение на использование продукции, выполненных работ не соответствующих установленным требованиям |
| **Дефект**  | Не выполнение заданных эксплуатационных требований |
| **Разница между «несоответствием» и «дефектом»** | Отличие установленных требований от эксплуатационных требований  |

Приложение №2

**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»**

(с изменениями на 29 сентября 2015 года)

**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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 октября 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033. - См. предыдущую редакцию)

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.

 /С 1 марта 2016 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033 пункт 2 настоящего перечня будет дополнен пунктами 2\_1 и 2\_2./

 **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).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 октября 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033. - См. предыдущую редакцию)

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, X, Ч.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 октября 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033. - См. предыдущую редакцию)

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, X, 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).

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 октября 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033. - См. предыдущую редакцию)

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.

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 октября 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033. - См. предыдущую редакцию)

/Пункт 41 настоящего перечня (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** - пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033./

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.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 1 октября 2015 года постановлением Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года N 1033. - См. предыдущую редакцию)

/Пункт 42 настоящего перечня (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** - пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2015 года 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. 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.

Приложение № 3

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

**НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ**

**(ЧАСТЕЙ ТАКИХ СТАНДАРТОВ И СВОДОВ ПРАВИЛ),**

**при строительстве особо опасных, технически сложных и уникальных объектов обеспечение их безопасности осуществляется в соответствии с проектной документацией и специальными техническими условиями, утвержденными заказчиком в соответствии с действующим законодательством**

1. **Федеральный закон от 10.01.02 № 7-ФЗ** «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 28 декабря 2016 года)
(редакция, действующая с 1 марта 2017 года).
2. **Федеральный закон от 04.05.99 № 96-ФЗ** «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 3 июля 2016 года).
3. **Федеральный закон от 24.06.98 № 89** «Об отходах производства и потребления» (с изменениями на 28 декабря 2016 года), (редакция, действующая с 1 января 2017 года)
4. **Федеральный закон от 21.07.97 № 116** «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями на 7 марта 2017 года), (редакция, действующая с 25 марта 2017 года).
5. **Федеральный закон от 21.07.97 № 117** «О безопасности гидротехнических сооружений» (с изменениями на 3 июля 2016 года), (редакция, действующая с 1 января 2017 года).
6. **Постановление Правительства РФ от 30.07.04 № 401** «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» (с изменениями на 14 марта 2017 года).
7. **Постановление Правительства РФ от 21.04.2000 № 373** «Об утверждении Положения о государственном учете вредных воздействий на атмосферный воздух и их источников».
8. **Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 182** «О порядке установления и пересмотра экологических и гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых уровней физических воздействий на атмосферный воздух и государственной регистрации вредных (загрязняющих) веществ и потенциально опасных веществ» (с изменениями на 15 февраля 2011 года)
9. **Постановление Правительства РФ от 02.03.2000 № 183** «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него» (с изменениями на 5 июня 2013 года).
10. **Постановление Правительства РФ от 13 сентября 2016 № 913** «О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах».
11. **Постановление Правительства РФ от 11.06.96 № 698** «Об утверждении Положения о порядке проведения государственной экологической экспертизы».
12. **Приказ Ростехнадзора от 08 февраля 2010 года № 64** «Об организации работ по осуществлению федерального статистического наблюдения по форме № 2-ТП (отходы) »Сведения об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления» и формированию соответствующей официальной статистической информации
13. **СП № 49.13330.2010** **СНиП 12-03-2001** - «Безопасность труда в строительстве». Часть 1. Общие требования.
14. **СНиП 12-04-2002** - «Безопасность труда в строительстве». Часть 2. Строительное производство.
15. **СП 76.13330.2016** **СНиП 3.05.06-85** «Электротехнические устройства» (действует с 17.06.2017).
16. **«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»** утвержденыприказомМинэнергоРоссии от 13 января 2003 г. № 6**.**
17. **ПУЭ - «Правила устройства электроустановок».** Утверждены Приказами Минэнерго России: от 06.10.1999, от 08.07.2002 № 204, от 09.04.2003 № 150, от 20.05.2003 № 187, 20.06.2003 № 242.
18. «**Административный регламент по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору** государственной функции по осуществлению контроля и надзора за соблюдением требований промышленной безопасности при проектировании, строительстве, эксплуатации, консервации и ликвидации опасных производственных объектов, изготовлении, монтаже, наладке, обслуживании и ремонте технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, транспортировании опасных веществ на опасных производственных объектах». Утвержден приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 февраля 2016 № 48.
19. **ПБ 03-428-02** – «Правила безопасности при строительстве подземных сооружений».
20. **ПБ 03-438-02** «Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов».
21. **ПБ 03-581-03** – «Правила устройства и безопасности эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов».
22. **ПБ 03-582-03** – «Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах».
23. **ПБ 08-258-98** – «Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортирования жидкого аммиака».
24. **ФНП «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств»**, утверждены Приказом Ростехнадзора от 29 марта 2016 года N 125.
25. **ПБ 09-570-03** – «Правила безопасности резиновых производств».
26. **ПБ 09-595-03** – «Правила безопасности аммиачных холодильных установок».
27. **ФНП «Правила безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора»,** утверждены приказом Ростехнадзора 20 ноября 2013 года № 554.
28. **ФНП «Правила безопасности химически опасных производственных объектов»**, утверждены приказом Ростехнадзора 21 ноября 2013 года № 559.
29. **ФНП** **«Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»**, утверждены приказом Ростехнадзора 12 ноября 2013 года № 533.
30. **ФНП** **«Правила безопасности пассажирских канатных дорог и фуникулеров»**, утверждены приказом Ростехнадзора 06 февраля 2014 года № 42.
31. **ФНП** **«Правила безопасности при получении, транспортировании, использовании расплавов черных и цветных металлов и сплавов на основе этих расплавов»,** утверждены приказом Ростехнадзора 30 декабря 2013 года № 656.
32. **ФНП** **«Правила безопасности сетей газораспределения и газопотребления»**, утверждены приказом Ростехнадзора 21 ноября 2013 года № 558.
33. **ФНП** **«Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»**, утверждены приказом Ростехнадзора от 21 ноября 2013 года N 558.
34. **ФНП** **«Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением»**, утверждены приказом Ростехнадзора от 25.03.2014 №116.
35. **ФНП** **«Правила безопасности автогазозаправочных станций газомоторного топлива»**, утверждены приказом Ростехнадзора от 11 декабря 2014 года N 559.
36. **ФНП «Правила безопасности нефтяной и газовой промышленности»**, утверждены приказом Ростехнадзора от 12 марта 2013 года № 101.
37. **Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок** (с изменениями на 19 февраля 2016 года), утверждены приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 июля 2013 года N 328н.
38. **РД 03-259-98 -** «Инструкция о порядке ведения мониторинга безопасности гидротехнических сооружений предприятия, организаций, подконтрольных органам Госгортехнадзора России»,от 12 января 1998 года N 2
39. **РД 03-521-02 -** «Порядок определения размера вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения».
40. **РД 03-607-03 -** «Методические рекомендации по расчету гидродинамических аварий на накопителях жидких промышленных отходов».
41. **РД 06-174-97** – «Инструкция по безопасному ведению горных работ при комбинированной (совмещенной) разработке рудных и нерудных месторождений полезных ископаемых».
42. **РД 08-95-95** - «Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов».
43. **РД 09-250-98** - «Положение о порядке безопасного проведения ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах».
44. **РД 09-255-99** – «Методические рекомендации по оценке технического состояния и безопасности хранилищ производственных отходов и стоков предприятий химического комплекса».
45. **РД 10-179-98** – «Методические указания по разработке инструкции и режимных карт по эксплуатации установок докотловой обработки воды и по ведению водно-химического режима паровых и водогрейных котлов».
46. **РД 10-319-99** - «Типовая инструкция по безопасному ведению работ для персонала котельных».
47. **РД 10-385-00** – «Методические рекомендации по классификации аварий и инцидентов на подъемных сооружениях, паровых и водогрейных котлах, сосудах, работающих под давлением, трубопроводах пара и горячей воды».
48. **РД 10-30-93** – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии», с изменением № 1 [РДИ 10-395(30)-00].
49. **РД 10-275-99** – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание грузоподъемных кранов-трубоукладчиков в исправном состоянии».
50. **РД 10-40-93** – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин», с Изменением N 1 [РДИ 10-388(40)-00].
51. **РД 22-328-03** – «Типовая инструкция для инженерно-технических работников, ответственных за содержание кранов-манипуляторов в исправном состоянии».
52. **РД 22-329-03** – «Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами».
53. «**Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации**»,утверждены Приказом Минэнерго России от 19.06.2003 №229.
54. **РД 34.03.201-97** - «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей (с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000)».
55. **СО 153-34.21.122-2003 - «**Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
56. «**Правила по охране труда в строительстве**», утверждены приказом Минтруда России от 01.06.2015 N 336н
57. «**Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ»** утверждены приказом Минтруда России от 2 февраля 2017 года N 129н

Приложение №4

**\*Перечень действующих стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, подлежащих добровольному контролю за их соблюдением членами СРО**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № **п/п** | **Обозначение** | **Наименование стандарта** | **Поправки, изменения, сокращения** |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | 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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха | [Поправки](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования | [Поправки](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | 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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | 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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | 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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | 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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Ан600С) | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.7.156-2014.pdf) | Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/standarty_nostroy/%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) | 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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки | [Поправка](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.23-2011.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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.29-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.29 – 2011 | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.30-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.30 – 2011 | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.31-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.31 – 2011 | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.32-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.32 – 2011 | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.33-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.33 – 2011 | 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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.34-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.34 – 2011 | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.35-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.35 – 2011 | Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.36-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36 – 2011 | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.37-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37 – 2011 | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.38-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.38 – 2011 | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.39-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39 – 2011 | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.40-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.40 – 2011 | Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.41-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.41 – 2011 | Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.42-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.42 – 2011 | Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.43-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.43 – 2011 | Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.44-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.44 – 2011 | Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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%202.25.45-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.45 – 2011 | Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.46-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 | Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.47-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011 | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.48-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.48 – 2011 | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.49-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.49 – 2011 | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.50-2011.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.50 – 2011 | Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.99-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.99 – 2011 | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.100-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.100 – 2011 | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.101-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.101 – 2011 | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.102-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.102 – 2011 | Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.103-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.103 – 2011 | Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.104-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.104 – 2011 | Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.105-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.105 – 2011 | Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.106-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.106 – 2011 | Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.107-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.107-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.107 – 2011 | Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.108-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.108 – 2011 | Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.109-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.109 – 2011 | Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.110-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.110 – 2011 | Мостовые сооружения. Устройство опор мостов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.111-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.111 – 2011 | Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.112-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.112 – 2011 | Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.29.113-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.113 – 2011 | Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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)[Карта контроля](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%9A%D0%9A%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.25.114-2013.pdf) соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.114 – 2011 | Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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) | 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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/114.%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) | Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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) | Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю | [Поправка](http://nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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 2.23.85-2013](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/193.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.26.193-2016.pdf) | 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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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/metodolog/otdel_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://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_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 |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.9.191-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/142.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.9.191-2016.pdf) | Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций из крупноформатных пустотно-поризованных керамических камней. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.29.174-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/143.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202%2029%20174-2015.pdf) | Мостовые сооружения. Капитальный ремонт мостового полотна. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
|  | [СТО НОСТРОЙ 2.6.182-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/144.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.6.182-2015.pdf) | Устройство монолитных конструкций из полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
| 138 | [СТО НОСТРОЙ 2.33.199-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/145.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.199-2016.pdf) | Организация строительного производства при строительстве сооружений и объектов связи |  |
| 139 | [СТО НОСТРОЙ 2.25.219-2018](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.219-2018.pdf) | Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт сборных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
| 140 | [СТО НОСТРОЙ 2.25.220-2018](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.25.220-2018.pdf) | Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт монолитных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
| 141 | [СТО НОСТРОЙ 2.3.202-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/148.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.202-2016.pdf) | Сети газораспределения. Строительство подземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний     |  |
| 142 | [СТО НОСТРОЙ 2.3.203-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/149.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.203.2016.pdf) | Сети газораспределения. Строительство надземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний |  |
| 143 | [СТО НОСТРОЙ 2.3.204-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/150.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.204-2016.pdf) | Сети газопотребления. Строительстворезервуарных и баллонных установок сжиженных углеводородных газов (СУГ). Общие требования к организации [производства работ, проведению контроля и испытаний](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/151.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.19.205-2016_.pdf) |  |
| 144 | [СТО НОСТРОЙ 2.19.205-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/151.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.19.205-2016_.pdf) | Сети газопотребления. Монтаж технологической системы газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний |  |
| 145 | [СТО НОСТРОЙ 2.19.206-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/152.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.19.2016-2016.pdf) | Сети газопотребления. Строительство и монтаж систем газопотребления жилых зданий. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний |  |
| 146 | [СТО НОСТРОЙ 2.3.207-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/153.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.3.207-2016.pdf) | Сети газораспределения. Строительство сетей газораспределения в особых условиях. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний |  |
| 147 | [СТО НОСТРОЙ 2.15.181-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/154.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.181-2015.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы холодоснабжения. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ |  |
| 148 | [СТО НОСТРОЙ 2.15.180-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/155.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.180-2015.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ |  |
| 149 | [СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_tehniceskogo_regulir/sto/156.%20%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%202.15.145-2014.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Автоматизированные системы управления отопительными котельными мощностью до 150 МВт, работающими на газообразном и (или) жидком топливе. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ |  |
| 150 | [СТО НОСТРОЙ 2.26.133-2013](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/standarty_nostroy/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.26.133-2013.pdf) | Железные дороги. Верхнее строение пути на балластном основании. Правила строительства, контроль выполнения и требования к результатам работ |  |
| 151 | [СТО НОСТРОЙ 2.30.155-2014](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/158.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.30.155-2014.pdf) | Гидротехнические работы. Правила проведения обследования и мониторинга режима эксплуатации и технического состояния систем удержания сооружений |  |
| 152 | [СТО НОСТРОЙ 2.20.150-2014](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/165.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.20.150-2014.pdf) | Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования |  |
| 153 | [СТО НОСТРОЙ 2.24.213-2016](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.24.213-2016.pdf) | Пусконаладочные работы. Организация выполненияпусконаладочных работ на объектах электросетевого хозяйства. Общие требования            |  |
| 154 | [СТО НОСТРОЙ 2.24.212-2016](http://www.nostroy.ru/department/metodolog/otdel_tehniceskogo_regulir/sto/%D0%A1%D0%A2%D0%9E%202.24.212-2016.pdf) | Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования            |  |
|  155 | [СТО НОСТРОЙ НОП 2.15.162-2014](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/168.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%20%D0%9D%D0%9E%D0%9F%202.15.162-2014.pdf) | Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |   |
|  156 |  [СТО НОСТРОЙ 2.23.164-2014](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/169.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.23.164-2014.pdf) |  Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ |   |
|  157 |  [СТО НОСТРОЙ 2.16.165-2014](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/170.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.16.165-2014.pdf) |  Инженерные сети наружные. Монтаж подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ |   |
|  158 |  [СТО НОСТРОЙ 2.17.176-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/171.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.17.176-2015.pdf) |  Инженерные сети наружные. Автономные системы канализации с септиками и подземной фильтрацией сточных вод». Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ |   |
|  159 |  [СТО НОСТРОЙ 2.15.178-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/172.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.178-2015.pdf) |  Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Прецизионные кондиционеры. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ |   |
|  160 |  [СТО НОСТРОЙ 2.15.179-2015](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/173.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.15.179-2015.pdf) |  Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Фанкойлы. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ |   |
|  161 | [СТО НОСТРОЙ 2.33.215-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/174.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.33.215-2016.pdf) |  Железнодорожное электроснабжение. Работы по строительству тяговой сети. Правила проведения, контроль выполнения и требования к результатам работ |   |
|  162 |  [СТО НОСТРОЙ 2.30.214-2016](http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov_may18/175.%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99%202.30.214-2016.pdf) |  Гидроэлектростанции. Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Требования к производству работ. Правила и методы контроля |  |

**\*Добровольное применение вводятся в действие с 01 июня 2019 года**

СТО НОСТРОЙ в электронном виде размещены на: <http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php>

[Разъяснения](http://www.nostroy.ru/standards-snip/system_nostroy/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%BF%D0%BE%20%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%B8%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8E%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D1%8F%20%D0%A1%D0%A0%D0%9E%20%D0%A1%D0%A2%D0%9E%20%D0%9D%D0%9E%D0%A1%D0%A2%D0%A0%D0%9E%D0%99_18.05.pdf)о внедрении стандартов НОСТРОЙ на процессы строительства и о системе контроля за выполнением стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» http://www.nostroy.ru/standards-snip/standarty\_na\_procesy/