

РЕКОМЕНДАЦИИ

**по внедрению стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по
строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объектов
капитального строительства**

Москва

2018г.

Введение

Настоящие рекомендации разработаны в целях оказания методической помощи членам Саморегулируемых организаций (далее – Ассоциация) по внедрению стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту и сносу объектов капитального строительства (далее – Стандарты НОСТРОЙ) и направлены на реализацию положений «Градостроительного кодекса Российской Федерации» (далее – ГрК РФ).

В соответствии с изменениями, внесенными в ГрК РФ Федеральным законом от 03.07.2016 №372-ФЗ, Стандарты НОСТРОЙ являются обязательными для исполнения всеми членами Ассоциации.

Контроль за соблюдением членами Ассоциации требований установленных в Стандартах НОСТРОЙ осуществляется Ассоциацией в соответствии с ч.2, ст.55.13 ГрК РФ. За нарушение установленных Стандартами НОСТРОЙ требований к членам Ассоциации применяются меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные ч.4, ст.10 Федерального закона от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и внутренними документами Ассоциации.

Решением Совета НОСТРОЙ от 16.05.2018 №121 утверждено 175 Стандартов. Указанные стандарты вводятся в действие с 1 июня 2019года.

1. Общие положения

1.1. Члены Ассоциации обязаны внедрить Стандарты НОСТРОЙ на процессы выполнения работ, в область применения которых входят выполняемые ею работы.

1.2. Внедрение стандартов НОСТРОЙ может быть организовано путем издания соответствующего распорядительного документа руководителя организации - члена Ассоциации. Рекомендуемая форма приказа приведена в приложении 1.

1.3. Дата внедрения Стандартов НОСТРОЙ устанавливается с учетом времени, которое необходимо затратить для проведения организационно-технических мероприятий по их внедрению, но не позднее 01.05.2019г.

1.4. Внедрение стандартов НОСТРОЙ рекомендуется разделить на три этапа.

2. Перечень организационно-технических мероприятий, которые рекомендуется провести для внедрения Стандартов НОСТРОЙ

2.1. Для проведения работы по внедрению Стандартов НОСТРОЙ распорядительным документом руководителя организации - члена Ассоциации создается рабочая группа, в которую рекомендуется включать руководителей структурных подразделений и должностных лиц, имеющих квалификацию по соответствующим видам строительных работ, назначается ее руководитель (рекомендуемая форма приказа – приложение 1).

2.2. Ответственность за внедрение Стандартов НОСТРОЙ в организации возлагается на руководителя рабочей группы.

2.3. На первом этапе внедрения Стандартов НОСТРОЙ рабочей группе рекомендуется провести следующие мероприятия:

2.3.1. Составить перечень основных видов строительного-монтажных работ (далее – СМР), которые выполняет организация и нормативно-технических документов (стандартов/регламентов), ранее принятых в организации для выполнения этих видов работ. Утвердить их перечень у руководителя организации.

2.3.2. Изучить перечень Стандартов НОСТРОЙ (приложение 2) и произвести их отбор в соответствие с утвержденным перечнем основных видов СМР. Ознакомится с содержанием отобранных стандартов. Электронную версию Стандартов НОСТРОЙ можно получить на сайте НОСТРОЙ, перейдя по ссылке: http://nostroy.ru/standards-snip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php.

Стандарт НОСТРОЙ на бумажном носителе можно получить в Ассоциации, сделав соответствующий запрос.

2.3.3. По результатам проведенных мероприятий, предусмотренных пунктами 2.3.1. и 2.3.2. составляется аналитическая таблица соответствия основных видов СМР, выполняемых организацией, Стандартов НОСТРОЙ и нормативно-технических документов (стандартов/регламентов), ранее принятых в организации (далее – Таблица стандартов) по рекомендуемой форме согласно приложению 3. Таблица стандартов направляется на утверждение руководителю организации.

2.4. На втором этапе внедрения Стандартов НОСТРОЙ рекомендуется составить План мероприятий по внедрению Стандартов НОСТРОЙ по рекомендуемой форме согласно приложению 4. В План рекомендуется включить следующие мероприятия.

2.4.1. Выполнить анализ содержания Стандартов НОСТРОЙ, включенных в Таблицу стандартов, на соответствие требований, предусмотренных в стандартах НОСТРОЙ и требований установленных в ранее принятых стандартах/регламентах организации. В случае выявления несоответствия установленных требований произвести гармонизацию стандартов/регламентов организации со Стандартами НОСТРОЙ, внося в стандарты/регламенты организации необходимые изменения.

В случае выявления фактов, применения в Стандартах НОСТРОЙ устаревших технологий, материалов, методов и средств контроля и т.п. необходимо подготовить обоснованные предложения по внесению изменений в Стандарты НОСТРОЙ согласно приложению 5. Направить свои предложения в Ассоциацию.

2.4.2. В случае если в утвержденную Таблицу стандартов вошли стандарты НОСТРОЙ, в которых отсутствует карта контроля соблюдения требований, а по результатам анализа рабочая группа считает, что такая карта необходима то руководителем рабочей группы составляется заявка на разработку карты контроля для Стандарта НОСТРОЙ, и направляется в Ассоциацию.

2.4.3. По результатам проведенной работы готовятся предложения по исключению из перечня ранее принятых в организации нормативно-технических документов (стандартов/регламентов) тех стандартов/регламентов, требования которых дублируют Стандарты НОСТРОЙ.

2.4.4. Поручить ответственным сотрудникам организации внести изменения во внешние и внутренние документы организации, обеспечив соблюдение требований Стандартов НОСТРОЙ, вошедших в утвержденную аналитическую таблицу (в документах должна быть ссылка на стандарты НОСТРОЙ):

1) в техническое задание на проектирование, в раздел ПОС проектной документации (для застройщиков, технических заказчиков, для строительных организаций осуществляющих проектно- строительную деятельность);

- 2) в состав конкурсной документации;
- 3) в тексты договоров (контрактов) подряда и субподряда;
- 4) в рабочую и технологическую документацию: ППР и технологические карты;
- 5) в акты освидетельствования работ, скрывааемых последующими работами;
- 6) в акты промежуточной приемки возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства;
- 7) в акты приемки участков сетей инженерно-технического обеспечения;
- 8) в документы системы контроля качества, принятые в организации;
- 9) в другие документы, предусматривающие соблюдение требований Стандартов НОСТРОЙ.

2.4.5. При наличии в организации внедренной системы менеджмента качества (СМК) необходимо включить ссылки на Стандарты НОСТРОЙ в следующие элементы системы:

- 1) управление внутренними нормативно-техническими документами;
- 2) управление внешними документами;
- 3) управление записями СМК;
- 4) распределение ответственности и полномочий;
- 5) внутренний обмен информацией;
- 6) управление компетентностью, осведомленностью и подготовкой персонала;
- 7) управление инфраструктурой;
- 8) управление производственной средой;
- 9) процесс закупок, включая информацию по закупкам и верификацию закупленной продукции;
- 10) управление производством и обслуживанием;
- 11) управление измерительным оборудованием;
- 12) мониторинг измерительных процессов;
- 13) мониторинг и измерение продукции;
- 14) управление несоответствующей продукцией;
- 15) управление документацией;
- 16) определение и анализ требований к продукции и др.

2.4.6. Выполнить анализ наличия в организации контрольно - измерительных приборов и оборудования, обеспечивающих выполнение мероприятий по контролю качества в соответствии с требованиями Стандартов НОСТРОЙ. В случае отсутствия необходимых контрольно измерительных средств предусмотреть их приобретение;

2.4.7. Организовать изучение Стандартов НОСТРОЙ, включенных в Таблицу стандартов, всеми инженерно-техническими работниками (ИТР) организации, имеющими отношение к процессу строительства, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства.

2.4.8. Провести аттестацию ИТР на знание требований Стандартов НОСТРОЙ, включенных в Таблицу стандартов и порядку их применения;

2.4.9. Довести содержание Стандартов НОСТРОЙ, вошедших в Таблицу стандартов до субподрядных организаций и обеспечить их исполнение при выполнении СМР.

2.4.10. План мероприятий, составленный по форме согласно приложению 4, рекомендуется утвердить распорядительным документом руководителя организации – члена Ассоциации (приложение 6, рекомендуемое).

2.5. На третьем этапе внедрение стандартов рекомендуется провести экспериментальные мероприятия по внедрению Стандартов НОСТРОЙ.

2.5.1. Определить объект (объекты) на котором в экспериментальном порядке будет осуществляться контроль исполнения требований Стандартов НОСТРОЙ, включенных в перечень (далее – Пилотный объект);

2.5.2. Контрольные мероприятия на Пилотном объекте проводятся специалистами рабочей группы, в которую по согласованию рекомендуется включить сотрудника Ассоциации. По результатам проверки составляется Акт. Рекомендуемая форма Акта согласно приложению 7.

2.5.3. В случае если при проведении контрольных мероприятий на Пилотном объекте членами рабочей группы были выявлены несоответствия/недостатки Стандартов НОСТРОЙ, составляется служебная записка, и направляется в Ассоциацию для дальнейшей работы по устранению выявленных несоответствий/недостатков.

3. Контроль над внедрением Стандартов НОСТРОЙ

3.1. После выполнения всего комплекса организационно-технических мероприятий рекомендуется сформировать комиссию по оценке готовности организации члена-Ассоциации к выполнению работ по Стандартам НОСТРОЙ. В состав комиссии включается руководитель рабочей группы, ответственный за реализацию плана организационно-технических мероприятий по внедрению Стандартов НОСТРОЙ, а так же по согласованию представить Ассоциации.

3.2. Результаты работы комиссии оформляются Актом о готовности организации - члена Ассоциации к осуществлению деятельности по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии со

Стандартами НОСТРОЙ. Акт подписывается всеми членами комиссии, утверждается руководителем организации – члена Ассоциации. Один экземпляр Акта направляется в Ассоциацию в срок не позднее 01.05.2018г. Рекомендуемая форма Акта согласно приложению 8.

3.3. В рамках контроля над внедрением Стандартов НОСТРОЙ организациям - членам Ассоциации рекомендуется.

3.3.1. Производить учет внедренных стандартов НОСТРОЙ.

3.3.2. Предоставлять в Ассоциацию информацию о видах выполняемых работ и внедрении Стандартов НОСТРОЙ в рамках годовых отчетов.

3.3.3. Направлять информацию о внедренных Стандартах НОСТРОЙ всем структурным подразделениям организации – члена Ассоциации, а так же сторонним организациям, которые являются заказчиками, субподрядчиками, поставщиками строительных материалов и изделий, а также заинтересованным лицам.

3.3.4. Осуществлять постоянный мониторинг разработанных и утвержденных НОСТРОЙ стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, при необходимости проводить мероприятия по внедрению вновь утвержденных стандартов НОСТРОЙ.

3.3.5. В случае, если в утвержденном перечне стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ, отсутствуют стандарты на виды работ, новые методы и технологии организациям – членам Ассоциации рекомендуется направлять в Ассоциацию заявку на разработку нового стандарта. Заявка оформляется по форме в соответствии с приложение 9 к настоящим рекомендациям.

Рекомендуемая форма приказа о внедрении стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных НОСТРОЙ

ПРИКАЗ № _____

г.Москва

от «___» _____ 2018г.

О внедрении стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей»

В целях исполнения требований Градостроительного кодекса Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Работу по внедрению стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» (стандарты на процессы выполнения работ) провести в период с «___» _____ 2018г. по «___» _____ 2019г.

2. Для проведения организационно-технических мероприятий по внедрению стандартов на процессы выполнения работ создать рабочую группу в следующем составе:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____

3. Руководителем рабочей группы назначить: _____

4. Ответственность за внедрение стандартов на процессы выполнения работ возложить на руководителя рабочей группы _____.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на главного инженера

Генеральный директор _____

**Стандарты на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции,
капитальному ремонту объектов капитального строительства**

Утверждены решением Совета Ассоциации "Национальное объединение строителей» от
16.05.2018 №122, дата введения в действие - 01.06.2019

№ п/п	Обозначение	Наименование стандарта	Поправки, изменения, сокращения
1.	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях	Поправки к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014 Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 30.06.2017
2.	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Поправки к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 22.04.2011, 24.12.2012 Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 02.06.2017
3.	СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 от 02.06.2017
4.	СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного	Поправки к СТО НОСТРОЙ

		водоснабжения. Общие технические требования	2.15.3-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014
5.	СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 от 23.11.2012 Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 от 02.06.2017
6.	СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 от 02.06.2017
7.	СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 от 02.06.2017
8.	СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 от 02.06.2017
9.	СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013 от 02.06.2017
10.	СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1. Общие требования	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013 от 02.06.2017

11.	СТО НОСТРОЙ 2.15.130-2013	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения	
12.	СТО НОСТРОЙ 2.15.152-2014	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	
13.	СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.144-2014	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 к СТО НОСТРОЙ 2.15.144-2014 от 02.06.2017
14.	СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 от 02.06.2017
15.	СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014	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 к СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 от 02.06.2017
16.	СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014	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 к СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 от 02.06.2017

17.	СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 от 02.06.2017
18.	СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 от 02.06.2017
19.	СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	
20.	СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 от 02.06.2017
21.	СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 от 02.06.2017
22.	СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011	Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 от 02.06.2017
23.	СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля	
24.	СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012	Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 20.01.2017

			Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 02.06.2017
25.	СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 от 02.06.2017
26.	СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 от 02.04.2013
27.	СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 от 02.06.2017
28.	СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013	Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 от 02.06.2017
29.	СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013	Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
30.	СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013	Фасады. Облицовка поверхности наружных стен камнем природным и искусственным. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 от 02.06.2017
31.	СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных,	

		арматурных и бетонных работ	
32.	СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 от 02.06.2017
33.	СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014	Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Аn600С)	Поправка к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 от 02.06.2017
34.	СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014	Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
35.	СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015	Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	
36.	СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 от 02.06.2017
37.	СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 от 02.06.2017
38.	СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 от 02.06.2017
39.	СТО НОСТРОЙ 2.7.58-	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические	Поправка

	2011	требования к монтажу и контролю их выполнения	к СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 от 02.06.2017
40.	СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013	Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 от 02.06.2017
41.	СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 от 02.06.2017
42.	СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	Поправки к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 06.09.2012, 28.12.2012 Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 02.06.2017
43.	СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 30.08.2012 Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 02.06.2017
44.	СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 от 02.06.2017

45.	СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 от 02.06.2017
46.	СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013	Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 от 02.06.2017
47.	СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013	Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 от 02.06.2017
48.	СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013	Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 от 02.06.2017
49.	СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013	Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013 от 02.06.2017
50.	СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013	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 к СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 от 02.06.2017
51.	СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013	Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 от

		результатам работ	02.06.2017
52.	СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013	Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013 от 02.06.2017
53.	СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011 от 02.06.2017
54.	СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011	Мелиоративные системы и сооружения. Габрионные противозерозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011 от 02.06.2017
55.	СТО НОСТРОЙ 2.23.137-2013	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
56.	СТО НОСТРОЙ 2.23.138-2013	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству продукции птицеводства (яйца, мясо бройлеров). Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
57.	СТО НОСТРОЙ 2.3.139-2013	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	

58.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.3.140-2013</p>	<p>Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ</p>	
59.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.23 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог</p>	
60.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.24 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна</p>	
61.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.25 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее время)</p>	
62.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.26 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород</p>	

63.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.27 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах</p>	
64.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.28 – 2011</p>	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 6 Возведение земляного полотна в зоне вечной мерзлоты</p>	<p>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011 от 02.06.2017</p>
65.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.29 – 2011</p>	<p>Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд</p>	
66.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.30 – 2011</p>	<p>Устройство оснований дорожных одежд. Часть 2 Строительство оснований из укрепленных грунтов</p>	<p>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011 от 02.06.2017</p>
67.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011</p> <p>Карта</p>	<p>Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими</p>	<p>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 от 02.06.2017</p>

	контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.31 – 2011		
68.	СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.32 – 2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 от 02.06.2017
69.	СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 Карта контроля 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 к СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 от 02.06.2017
70.	СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.34 – 2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей	
71.	СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.35 – 2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 от 02.06.2017

72.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36 – 2011</p>	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 от 02.06.2017</p>
73.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37 – 2011</p>	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 от 02.06.2017</p>
74.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.38 – 2011</p>	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 от 02.06.2017</p>
75.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39 – 2011</p>	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 от 02.06.2017</p>
76.	<p>СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011</p> <p>Карта</p>	<p>Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 от 02.06.2017</p>

	контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.40 – 2011		
77.	СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.41 – 2011	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 от 02.06.2017
78.	СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.42 – 2011	Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков	
79.	СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.43 – 2011	Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки	
80.	СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.44 – 2011	Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 от 02.06.2017

81.	СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.45 – 2011	Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона	
82.	СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011	Устройство обстановки дороги. Часть 5 Устройство сборных железобетонных парапетных ограждений	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.46-2011 от 02.06.2017
83.	СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	
84.	СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011 от 02.06.2017
1.	СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011 от 02.06.2017
86.	СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи	
87.	СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 от 02.06.2017
88.	СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт	Поправка к СТО НОСТРОЙ

		водопроепускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция	2.25.100-2013 от 02.06.2017
89.	СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопроепускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 от 02.06.2017
90.	СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопроепускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопроепускных труб	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 от 02.06.2017
91.	СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013	Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 от 02.06.2017
92.	СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013	Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений	
93.	СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013	Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям	
94.	СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013	Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов	
95.	СТО НОСТРОЙ 2.29.107-2013	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев	
96.	СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 от

			02.06.2017
97.	СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013 от 02.06.2017
98.	СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013	Мостовые сооружения. Устройство опор мостов	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 от 02.06.2017
1.	СТО НОСТРОЙ 2.29.111-2013	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов	
100	СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 от 02.06.2017
100	СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013	Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 от 02.06.2017
100	СТО НОСТРОЙ 2.25.114-2013	Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов	
100	СТО НОСТРОЙ 2.25.158-2014	Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
100	СТО НОСТРОЙ 2.25.159-2014	Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения	

		и требования к результатам работ	
106	СТО НОСТРОЙ 2.29.173-2015	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
106	СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 от 02.06.2017
107	СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
108	СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013	Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 от 02.06.2017
109	СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014	Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 от 02.06.2017
1.	СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015	Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
111	СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 от 02.06.2017

112	СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012 от 02.06.2017
113	СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012 от 02.06.2017
114	СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014	Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 от 02.06.2017
1.	СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012 от 02.06.2017
116	СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013	Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 от 02.06.2017
117	СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013	Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
118	СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013	Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013 от 02.06.2017

119	СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013 от 02.06.2017
120	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013	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	
1.	СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014	Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 от 02.06.2017
122	СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014	Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 от 02.06.2017
123	СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012	Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 от 02.06.2017
124	СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013	Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 от 02.06.2017
125	СТО НОСТРОЙ 2.13.170-2015	Кровли зданий и сооружений с применением битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов. Правила, контроль выполнения и требования к	

		результатам работ	
126	СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012	Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования	
127	СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012	Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 от 02.06.2017
128	СТО НОСТРОЙ 2.6.87- 2013	Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества	
129	СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 от 02.06.2017
130	СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013	Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013 от 02.06.2017
131	СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012	Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012 от 02.06.2017
132	СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013	Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013 от 02.06.2017

133	СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013 от 02.06.2017
134	СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013	Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 от 02.06.2017
135	СТО НОСТРОЙ 2.26.193-2016	Железнодорожная автоматика и телемеханика. Работы по устройству систем защиты оборудования сигнализации, централизации и блокировки на перегонах и железнодорожных станциях от грозовых, коммутационных и длительных перенапряжений. Правила проведения, контроль выполнения и оценка соответствия выполненных работ	
136	СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014	Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 от 02.06.2017
137	СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015	Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
138	СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015	Полы. Здания производственные и общественные. Устройство полов с полимерными покрытиями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
139	СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014	Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.141-2014 от

		требования к результатам работ	02.06.2017
140	СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014	Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 от 02.06.2017
141	СТО НОСТРОЙ 2.15.177-2015	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
142	СТО НОСТРОЙ 2.9.191-2016	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций из крупноформатных пустотнопоризованных керамических камней. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению	
143	СТО НОСТРОЙ 2.29.174-2015	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт мостового полотна. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
144	СТО НОСТРОЙ 2.6.182-2015	Устройство монолитных конструкций из полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
145	СТО НОСТРОЙ 2.33.199-2016	Организация строительного производства при строительстве сооружений и объектов связи	
146	СТО НОСТРОЙ 2.25.219-2018	Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт сборных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
147	СТО НОСТРОЙ 2.25.220-2018	Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт монолитных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к	

		результатам работ	
148	СТО НОСТРОЙ 2.3.202-2016	Сети газораспределения. Строительство подземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
149	СТО НОСТРОЙ 2.3.203-2016	Сети газораспределения. Строительство надземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
150	СТО НОСТРОЙ 2.3.204-2016	Сети газопотребления. Строительство резервуарных и баллонных установок сжиженных углеводородных газов (СУГ). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
151	СТО НОСТРОЙ 2.19.205-2016	Сети газопотребления. Монтаж технологической системы газонаполнительных станций, газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
152	СТО НОСТРОЙ 2.19.206-2016	Сети газопотребления. Строительство и монтаж систем газопотребления жилых зданий. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
153	СТО НОСТРОЙ 2.3.207-2016	Сети газораспределения. Строительство сетей газораспределения в особых условиях. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
154	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы	

	2.15.181-2015	холодоснабжения. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
155	СТО НОСТРОЙ 2.15.180-2015	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
156	СТО НОСТРОЙ/НОП 2.15.145-2014	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	
157	СТО НОСТРОЙ 2.26.133-2013	Железные дороги. Верхнее строение пути на балластном основании. Правила строительства, контроль выполнения и требования к результатам работ	
158	СТО НОСТРОЙ 2.30.155-2014	Гидротехнические работы. Правила проведения обследования и мониторинга режима эксплуатации и технического состояния систем удержания сооружений	
159	СТО НОСТРОЙ 2.23.93-2013	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация	
160	СТО НОСТРОЙ 2.23.115-2013	Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту	

161	СТО НОСТРОЙ 2.23.196-2016	Объекты использования атомной энергии. Проект производства работ на монтаж электротехнического оборудования и кабельных электрических линий. Требования к разработке	
162	СТО НОСТРОЙ 2.23.197-2016	Объекты использования атомной энергии. Организация и выполнение электромонтажных работ. Проведение входного контроля изделий и конструкций	
163	СТО НОСТРОЙ 2.1.198-2016	Объекты использования атомной энергии. Геодезический мониторинг зданий и сооружений в период строительства и эксплуатации	
164	СТО НОСТРОЙ 2.23.218-2017	Объекты использования атомной энергии. Сварка баков и резервуаров АЭС. Правила и контроль выполнения работ	
165	СТО НОСТРОЙ 2.20.150-2014	Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования	
166	СТО НОСТРОЙ 2.24.213-2016	Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на объектах электросетевого хозяйства. Общие требования	
167	СТО НОСТРОЙ 2.24.212-2016	Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования	
168	СТО НОСТРОЙ НОП 2.15.162-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
169	СТО НОСТРОЙ 2.23.164-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
170	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети наружные. Монтаж	

	2.16.165-2014	подземных водопроводов и трубопроводов напорной канализации из труб из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
171	СТО НОСТРОЙ 2.17.176-2015	Инженерные сети наружные. Автономные системы канализации с септиками и подземной фильтрацией сточных вод». Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
172	СТО НОСТРОЙ 2.15.178-2015	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Прецизионные кондиционеры. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
173	СТО НОСТРОЙ 2.15.179-2015	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Фанкойлы. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
174	СТО НОСТРОЙ 2.15.180-2015	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
175	СТО НОСТРОЙ 2.15.181-2015	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы холодоснабжения. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	

Приложение 3

Утверждаю
Генеральный директор

Наименование организации

Ф.И.О.

ТАБЛИЦА
Соответствия Стандартов НОСТРОЙ и нормативно-технических документов
(стандартов/регламентов) ранее принятых в
_____ по
Наименование организации
видам работ по состоянию на « _____ » _____ 20 ____ г.

№ п/п	Код вида работ по ОКПД 2	Наименование вида работ	Стандарты НОСТРОЙ	Нормативно-технические документы (Стандарты/регламенты), ранее принятые в организации

ПРЕДЛОЖЕНИЯ

(наименование организации, ИНН)
 по внесению изменений в Стандарт НОСТРОЙ _____
(название стандарта)

Раздел, пункт	Текст Стандарта НОСТРОЙ	Предложенная редакция	Обоснование

Рекомендуемая форма приказа о внедрении стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных НОСТРОЙ

ПРИКАЗ № _____

г.Москва

от «__» _____ 2018г.

Об утверждении организационно-технических мероприятий по внедрению стандартов на процессы выполнения работ, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей»

В целях внедрения стандартов на процессы выполнения работ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие с 01.06.2019г. Стандарты на процессы выполнения работ, утвержденные Ассоциацией «Национальное объединение строителей» (далее – Стандарты НОСТРОЙ) (согласно Перечню *(перечень из утвержденной таблицы Стандартов)*).

2. Признать утратившими силу с 01.06.2019г. нормативно-технические документы (стандарты/регламенты *(указываются реквизиты отменяемых документов, пункт указывается в случае возникновения необходимости в отмене документов)*).

3. Утвердить план организационно-технических мероприятий по внедрению стандартов НОСТРОЙ.

4. Руководителю рабочей группы, ответственному за внедрение Стандартов НОСТРОЙ _____
(должность, Ф.И.О.)

обеспечить выполнение всех организационно-технических мероприятий, предусмотренных планом до 01.05.2019г.

5. Руководителям подразделений и филиалов обеспечить реализации мероприятий по внедрению Стандартов НОСТРОЙ *(пункт включается при наличии подразделений и филиалов)*.

6. Руководителям структурных подразделений, производителям работ

(должность, Ф.И.О.)

Организовать и производить работы в соответствии с требованиями Стандартов НОСТРОЙ, перечисленных в п.1 настоящего Приказа.

7. Руководителю (начальнику) производственно-технического отдела организации:

-внести изменения в формы, используемые в системах внутреннего и внешнего документооборота;

-довести до сведения контрагентов и субподрядных организаций информацию о необходимости проведения работ на объектах капитального строительства в соответствии с требованиями введенных в действие стандартов.

-обеспечить необходимую организационно-методическую помощь по применению соответствующих стандартов.

8. Сотруднику управления делами _____
(должность, Ф.И.О.)

обеспечить издание стандартов в количестве _____ экз., выполнить рассылку всем структурным подразделениям и субподрядным организациям по списку.

9. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главного инженера

(наименование организации, Ф.И.О.)

Генеральный директор _____

Рекомендуемая форма Акта проверки Пилотного объекта

АКТ
проверки пилотного объекта капитального строительства

(наименование организации, ИНН)

г. Москва

«__» _____ 20__ г.

Основание проведения проверки – План организационно-технических мероприятий по внедрению Стандартов НОСТРОЙ, утвержденный Приказом №__ от _____ 20__ г.

Дата проведения проверки «__» _____ 2018 г.

Наименование и адрес места нахождения пилотного объекта проверки:

Предмет проверки: соблюдение требований СТО НОСТРОЙ _____
Номер и наименование стандарта

Лица, проводившие проверку:

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

(ФИО, должность)

При проведении проверки присутствовали представители:

(Ф.И.О., должность (начальник участка, производитель работ и т.п.)

Проверка проведена в соответствии с картой контроля Стандарта НОСТРОЙ _____

Наименование стандарта

В ходе проверки установлено:

Элемент контроля	Требования предъявляемые при проведении работ	Способ проверки	Результат		Примечание
			норма	Соответствие («+», «-»)	
1. Организация строительства <i>(пример)</i>					

Выявленные нарушения требований Стандарта _____ устранить
до _____ 20__ г.

Повторную проверку провести _____ 20__ г.

Подписи лиц, проводивших проверку:

_____ (подпись)

_____ (Фамилия и инициалы)

_____ (подпись)

_____ (Фамилия и инициалы)

С актом ознакомлен, экземпляр акта получен. Возражения по акту проверки нет.

Должность, Ф.И.О. производителя работ

Рекомендуемая форма Акта готовности организации – члена Ассоциации к осуществлению деятельности по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии со стандартами НОСТРОЙ

Утверждаю
Генеральный директор

Ф.И.О.

дата

АКТ

Готовности _____
Наименование организации, ИНН

к осуществлению деятельности по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии со стандартами НОСТРОЙ

г.Москва

«__» _____ 20__ г.

Комиссией в составе:

Ф.И.О. члена комиссии, должность

Проверено выполнение комплекса организационно-технических мероприятий по внедрению Стандартов НОСТРОЙ в том числе:

№п/п	Организационно-технические мероприятия, предусмотренные планом	Результаты исполнения
	<i>Пример:</i>	
1.	<i>В зависимости от выполняемых организацией видов работ произвести отбор утвержденных стандартов НОСТРОЙ и представить его на утверждение</i>	<i>В результате проведенной работы отобраны и утверждены для внедрения следующие стандарты НОСТРОЙ: _____</i>
2.	<i>Выполнить Анализ отобранных для внедрения стандартов. В случае отсутствия в стандартах карт контроля направить заявки на их разработку в Ассоциацию</i>	<i>В Ассоциацию направлены заявки на разработку карт контроля по следующим стандартам: _____ На стандарты: _____ карты контроля разработаны и</i>

		<i>утверждены.</i>
	<i>И т.д. в соответствии с утвержденным планом мероприятий</i>	

Комиссия РЕШИЛА:

1. План организационно-технических мероприятий выполнен в полном объеме.
2. ООО _____

Наименование организации, ИНН

готова к осуществлению деятельности по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства в соответствии со стандартами НОСТРОЙ.

Подписи членов комиссии:

**ЗАЯВКА
НА РАЗРАБОТКУ СТАНДАРТА**

1. Наименование стандарта: Стандарт Ассоциации Национальное объединение строителей (СТО НОСТРОЙ)

2. Предполагаемые сроки выполнения работ:

3. Обоснование: *отсутствие нормативных технических документов на данный вид работ, технологию, материалы и изделия, действующими техническими документами предусмотрены устаревшие методы ведения работ и применяемые материалы, которые требуют корректировки, вновь принятым законодательством принято выполнение определенных видов работ нормативн-технические документы на которые отсутствуют и т.д.*

4. Предлагаемые к разработке разделы стандарта

5. Предварительная оценка стоимости и предложения по финансированию работ

6. Рекомендуемый исполнитель

Генеральный директор _____