

Утверждены
решением Совета СРО
Союз «Строители Приволжья»
(Протокол № 459 от 19 сентября 2018г)

РЕКОМЕНДАЦИИ

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

**Нижний Новгород
2018 г.**

Введение

Настоящие рекомендации разработаны в целях оказания методической помощи членам Саморегулируемой организации Союз «Строители Приволжья» (далее – Союз) по внедрению стандартов на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, утвержденных Ассоциацией «Национальное объединение строителей» (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 Союза.

Контроль за соблюдением членами Союза требований, установленных в Стандартах НОСТРОЙ осуществляется Союзом в соответствии с п. 1 ч.2, ст.55.13 ГрК РФ. За нарушение установленных Стандартами НОСТРОЙ требований к членам Союза применяются меры дисциплинарного воздействия, предусмотренные ч.4, ст.10 Федерального закона от 01.12.2007№315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» и внутренними документами Союза «Строители Приволжья».

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 Союза обязаны внедрить Стандарты НОСТРОЙ на процессы выполнения работ, в область применения которых входят выполняемые ими работы.

1.2. Внедрение стандартов НОСТРОЙ может быть организовано путем издания соответствующего распорядительного документа руководителя

организации - члена Союза. 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 Союза 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 строительно-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 соответствии с утвержденным перечнем основных видов СМР. Ознакомиться с содержанием отобранных стандартов. Электронную версию Стандартов НОСТРОЙ можно получить на сайте

НОСТРОЙ, перейдя по ссылке:
http://nostroy.ru/standardssnip/standarty_na_procesy/perechen-standartov/index.php.

Стандарт НОСТРОЙ на электронном носителе можно получить в Союзе, 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 Союз в возможно короткие сроки для обеспечения внесения поправок и изменений в срок до 01.06.2019.

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 в систему документооборота 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 скрытых работ;

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 Союза (приложение 6).

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

2.5.1. Определить объект, на котором в экспериментальном порядке будет осуществляться применение и 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 Союза. 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 акт о несоответствии, который направляется в Союз для дальнейшей работы по устранению выявленных несоответствий/недостатков.

3. Контроль за внедрением Стандартов НОСТРОЙ

3.1. После выполнения всего комплекса организационно-технических мероприятий рекомендуется сформировать комиссию по оценке готовности организации члена Союза 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 также по согласованию представить Союзу.

3.2. Результаты работы комиссии оформляются Актом о готовности организации - члена Союза 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 Союза. Один экземпляр Акта направляется в Союз в срок не позднее 01.05.2018г. Рекомендуемая форма Акта согласно приложению 8.

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

3.3.1. Производить учет внедренных стандартов НОСТРОЙ.

3.3.2. Предоставлять в Союз 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 Союза, а также

сторонним организациям, которые являются заказчиками, субподрядчиками, поставщиками строительных материалов и изделий, а также заинтересованным лицам.

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

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

ПРИКАЗ № _____

г. Н. Новгород

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. _____

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.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.1-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях	<p align="center"><u>Поправки</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014</p> <p align="center"><u>Поправка к СТО НОСТРОЙ</u> 2.23.1-2011 от 30.06.2017</p>
2.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.24.2-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха	<p align="center"><u>Поправки</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 22.04.2011, 24.12.2012</p> <p align="center"><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 от 02.06.2017</p>
3.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.169-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования	<p align="center"><u>Поправка</u></p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.169-2014 от 02.06.2017</p>

4.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические требования	<u>Поправки</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014
5.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	<u>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.82011 от 23.11.2012</u> <u>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.82011 от 02.06.2017</u>
6.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 от 02.06.2017
7.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011</u>	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	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 от 02.06.2017
8.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Теплоизоляционные работы для внутренних трубопроводов зданий и сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.12.69-2012 от 02.06.2017
9.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013</u>	Трубопроводы тепловых сетей. Защита от коррозии. Технические требования, правила и контроль выполнения работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.18.116-2013 от 02.06.2017

10.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.129-2013</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 1. Общие требования	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.129-2013 от 02.06.2017
11.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.130-2013</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Электроустановки зданий и сооружений. Производство электромонтажных работ. Часть 2. Электропроводки. Внутреннее	
		электрооборудование. Требования, правила и контроль выполнения	
12.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.152-2014</u>	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.	<u>Поправка</u> <u>2.15.144-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений <u>СТО НОСТРОЙ/НОП</u> внутренние. Автоматизированные системы коммерческого учета энергоресурсов (тепловой энергии, воды). Правила проектирования и	к СТО НОСТРОЙ 2.15.144-
	монтажа, контроль	выполнения, требования к	2014 от
		02.06.2017	результатам работ
14.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.166-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплохладоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 от 02.06.2017
15.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.167-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы электрического напольного отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.15.167-2014 от 02.06.2017

16.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.168-2014</u> электрического Монтажные и	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы <u>Поправка</u> отопления в жилых зданиях. к СТО НОСТРОЙ пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам	2.15.168-2014 от 02.06.2017
работ			
17.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.31.5-2011</u>	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 от 02.06.2017
18.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.31.11-2011</u>	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Строительство, реконструкция, ремонт. Выполнение, контроль выполнения и сдача работ	<u>Поправка</u>
			к СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 от 02.06.2017
19.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.31.12-2011</u>	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	
20.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.51-2011</u> Подготовка и	<u>Поправка</u> Организация строительного производства. производство строительных и к СТО монтажных работ 2.33.51-2011 от	НОСТРОЙ 02.06.2017
21.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.52-2011</u>	Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011 от 02.06.2017

22.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.53-2011</u>	Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 от 02.06.2017
23.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.120-2013</u>	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля	
24.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.10.64-2012</u>	Сварочные работы. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 20.01.2017 <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.64-2012 от 02.06.2017
25.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.14.7-</u> <u>2011</u>	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила	<u>Поправка</u>
		производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	к СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 от 02.06.2017
26.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.67-2012</u>	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 от 02.04.2013
27.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> Правила, к результатам	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. <u>2.14.80-2012</u> контроль выполнения и требования работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012 от 02.06.2017

28.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.95-2013</u>	Системы фасадные теплоизоляционные штукатурные с шарнирными анкерами. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 от 02.06.2017
29.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.96-2013</u>	Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
30.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.14.132-2013</u> стен камнем контроль	Фасады. Облицовка поверхности наружных природным и искусственным. Правила, выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013 от 02.06.2017
31.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.16-</u> <u>2011</u>	Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ	
32.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.6.54-2011</u>	Конструкции монолитные бетонные и железобетонные. Технические требования к производству работ, правила и методы контроля	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.6.54-2011 от 02.06.2017
33.	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП</u> <u>2.6.98-2014</u>	Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки 20Г2СФБА (класс Аn600С)	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ/НОП
			2.6.98-2014 от 02.06.2017
34.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.156-2014</u>	Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	

35.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.6.175-2015</u>	Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	
36.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.55-2011</u>	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 от 02.06.2017
37.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.56-2011</u>	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 от 02.06.2017
38.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.57-2011</u>	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 от 02.06.2017
39.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.58-2011</u>	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 от 02.06.2017
40.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.12.97-2013</u>	Перекрытия зданий и сооружений. Монтаж покрытия теплоизоляционного и огнезащитного. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.12.97-2013 от 02.06.2017
41.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.27.17-2011</u>	Освоение подземного пространства. Прокладка подземных инженерных коммуникаций методом горизонтально направленного бурения	<u>Поправка</u>
			к СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 от 02.06.2017

42.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.18-2011</u>	Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве	<u>Поправки</u> к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 06.09.2012, 28.12.2012 <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011 от 02.06.2017
43.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.27.19-2011</u>	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 30.08.2012 <u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 02.06.2017
44.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.16.65-2012</u>	Освоение подземного пространства. Коллекторы для инженерных коммуникаций. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.16.65-2012 от 02.06.2017
45.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.17.66-2012</u>	Освоение подземного пространства. Коллекторы и тоннели канализационные. Требования к проектированию, строительству, контролю качества и приемке работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.17.66-2012 от 02.06.2017
46.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.27.123-2013</u>	Освоение подземного пространства. Гидроизоляция транспортных тоннелей и метрополитенов, сооружаемых открытым способом. Правила проектирования, производства и приемки работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.123-2013 от 02.06.2017

47.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013</u>	Освоение подземного пространства. Микротоннелирование. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.124-2013 от 02.06.2017
48.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013</u>	Освоение подземного пространства. Конструкции транспортных тоннелей из фибробетона. Правила проектирования и производства работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.125-2013 от 02.06.2017
49.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013</u>	Освоение подземного пространства. Подводные тоннели. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.127-2013 от 02.06.2017
50.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013</u>	Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013 от 02.06.2017
51.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013</u>	Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 от 02.06.2017
52.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013</u>	Освоение подземного пространства. Устройство грунтовых анкеров, нагелей и микросвай. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.126-2013 от 02.06.2017

53.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011</u>	Мелиоративные системы и сооружения. Часть 2 Осушительные системы Общие требования по проектированию и строительству	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.21-2011 от 02.06.2017
54.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011</u>	Мелиоративные системы и сооружения. Габионные противоэрозийные сооружения. Общие требования по проектированию и строительству	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.33.22-2011 от 02.06.2017
55.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.137-2013</u>	Объекты сельскохозяйственного строительства. Здания и помещения по производству молока, говядины и свинины. Монтаж технологического оборудования. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
56.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.138-2013</u>	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.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.139-2013</u>	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта при строительстве, реконструкции каналов оросительных систем. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	
58.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.140-2013</u>	Мелиоративные и водохозяйственные системы и сооружения. Разработка грунта методом гидромеханизации. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	

59.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.23-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.23 – 2011</u>	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 1 Механизация земляных работ при сооружении земляного полотна автомобильных дорог	
60.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.24-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО</u>	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 2 Работы отделочные и укрепительные при возведении земляного полотна	
	НОСТРОЙ 2.25.24 – 2011		
61.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.25-2011</u> Строительство автомобильных <u>Карта контроля соблюдения время)</u>	земляного полотна для дорог. Часть 3 Работы земляные при отрицательной температуре воздуха (зимнее требований СТО НОСТРОЙ 2.25.25 – 2011	
62.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011</u> <u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.26 – 2011</u>	Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4 Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород	

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

67.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.31-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.31 – 2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 3 Строительство оснований из минеральных материалов, не обработанных вяжущими	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011 от 02.06.2017
68.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.32-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.32 – 2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 от 02.06.2017
69.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.33-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 от 02.06.2017
	НОСТРОЙ 2.25.33 – 2011		
70.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.34-2011</u> Устройство <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 оснований из черного щебня и органоминеральных смесей НОСТРОЙ 2.25.34 – 2011	

71.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.35 – 2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 от 02.06.2017
72.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.36 – 2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 от 02.06.2017
73.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011</u> Устройство автомобильных <u>Карта контроля</u> соблюдения 02.06.2017	асфальтобетонных покрытий <u>Поправка</u> дорог. Часть 2 Устройство к СТО НОСТРОЙ асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона 2011 от требований СТО НОСТРОЙ 2.25.37 – 2011	2.25.37-
74.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011</u>	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство	<u>Поправка</u>
	<u>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.38 – 2011</u>	асфальтобетонных покрытий из щебеночномастичного асфальтобетона	к СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 от 02.06.2017

75.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.39-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.39 – 2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 от 02.06.2017
76.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.40-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.40 – 2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 от 02.06.2017
77.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.41-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.41 – 2011	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 от 02.06.2017
78.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.42-2011</u> Карта контроля соблюдения требований СТО	Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков	
	НОСТРОЙ 2.25.42 – 2011		

79.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.43-2011</u> Устройство <u>Карта контроля</u> требований СТО	обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки соблюдения НОСТРОЙ 2.25.43 – 2011	
80.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.44-2011</u> <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.44 – 2011	Устройство обстановки дороги. Часть 3 Устройство металлических барьерных ограждений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.44-2011 от 02.06.2017
81.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.45-2011</u> <u>Карта контроля</u> соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.45 – 2011	Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона	
82.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.46-2011</u> Устройство	<u>Поправка</u> Устройство обстановки дороги. Часть 5 сборных железобетонных парапетных к СТО ограждений 2.25.46-2011 от	НОСТРОЙ 02.06.2017
83.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.47-2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	
84.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.48-2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство защитных слоёв и слоёв износа	<u>Поправка</u>

			к СТО НОСТРОЙ 2.25.48-2011 от 02.06.2017
1.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.49-2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Восстановление изношенных покрытий	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.49-2011 от 02.06.2017
86.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.50-2011</u>	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи	
87.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.99-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 от 02.06.2017
88.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.100-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 от 02.06.2017
89.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.101-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 от 02.06.2017
90.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.102-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопрпускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопрпускных труб	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 от 02.06.2017

91.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство водоотводных и дренажных систем при строительстве автомобильных дорог и мостовых сооружений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.103-2013 от 02.06.2017
92.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений	
93.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013</u>	Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям	
94.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013</u>	Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов	
95.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.107-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 1. Устройство фундаментов на естественном основании и фундаментов из опускных колодцев	
96.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 2. Устройство свайных фундаментов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.108-2013 от 02.06.2017
97.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство фундаментов мостов. Часть 3. Устройство ограждений	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.109-2013 от 02.06.2017
98.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство опор мостов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 от 02.06.2017

99.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.111-2013</u>	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов	
100.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.112-2013</u>	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 2. Сооружение пешеходных мостов из полимерных композитных материалов	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.112-2013 от 02.06.2017
101.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.113-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство покрытий на мостах и искусственных сооружениях	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.29.113-2013 от 02.06.2017
102.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.114-2013</u>	Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов	
	103. <u>СТО</u> одежд. Правила, <u>2.25.158-2014</u>	Автомобильные дороги. Горячая регенерация асфальтобетонных конструктивных слоев для <u>НОСТРОЙ</u> устройства оснований дорожных контроль выполнения и требования к результатам работ	
104.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.159-2014</u>	Автомобильные дороги. Холодная регенерация конструктивных слоев для устройства оснований дорожных одежд. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
105.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.173-2015</u>	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
106.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.59-2012</u>	Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 от 02.06.2017

107.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.60-2012</u>	Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
108.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.134-2013</u>	Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 от 02.06.2017
109.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.148-2014</u>	Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 от 02.06.2017
110.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.183-2015</u>	Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
111.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.62-2012</u>	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 от 02.06.2017
112.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.5.74-2012</u>	Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012 от 02.06.2017
113.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.5.75-2012</u>	Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012 от 02.06.2017

114.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.151-2014</u>	Фундаменты железобетонные мелкого заложения. Монтаж, гидроизоляция и устройство внешних систем теплоизоляции. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.151-2014 от 02.06.2017
115.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.10.76-2012</u>	Строительные конструкции металлические. Болтовые соединения. Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.76-2012 от 02.06.2017
116.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.11.88-2013</u>	Строительные конструкции деревянные. Сборка и монтаж конструкций деревянных клееных. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.11.88-2013 от 02.06.2017
117.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.12.118-2013</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
118.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.12.119-2013</u>	Огнезащита стальных конструкций. Монтаж покрытия огнезащитного. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.12.119-2013 от 02.06.2017
119.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.7.131-2013</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с применением особо легкого полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.7.131-2013 от 02.06.2017
120.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.9.136-2013</u>	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	

121.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.9.157-2014</u>	Строительные конструкции каменные. Кладка из силикатных изделий (кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные). Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014 от 02.06.2017
122.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.11.161-2014</u>	Двери внутренние из древесных материалов. Требования к безопасности, эксплуатационным характеристикам. Правила производства работ по монтажу, контроль и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.11.161-2014 от 02.06.2017
123.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.13.81-2012</u>	Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 от 02.06.2017
124.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.10.89-2013</u>	Строительные конструкции металлические. Настилы стальные профилированные для устройства покрытий зданий и сооружений.	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 от 02.06.2017
		Правила и контроль монтажа, требования к результатам работ	к СТО НОСТРОЙ 2.10.89-2013 от 02.06.2017
125.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.13.170-2015</u>	Кровли зданий и сооружений с применением битумных и битумно-полимерных рулонных и мастичных материалов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
	126. <u>СТО</u> <u>АЭС.</u> <u>2.23.83-2012</u>	Объекты использования атомной энергии. Монтаж <u>НОСТРОЙ</u> технологических трубопроводов на	
		Основные требования	
127.	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.84-2012</u>	Объекты использования атомной энергии. Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС. Общие технические требования	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 от 02.06.2017

128.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.6.87-2013</u>	Объекты использования атомной энергии. Работы бетонные при строительстве защитной оболочки реакторной установки атомных электростанций. Основные требования и организация контроля качества	
к	129. <u>СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013</u>	Объекты использования атомной энергии. <u>НОСТРОЙ</u> Электромонтажные работы. выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> Правила, контроль 2.23.92-2013 от 02.06.2017
130.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013</u>	Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля и управления	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.121-2013 от 02.06.2017
131.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012</u>	Объекты использования атомной энергии. Оборудование тепломеханическое и трубопроводы. Организация и проведение входного контроля	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.82-2012 от 02.06.2017
132.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013</u>	Объекты использования атомной энергии. Работы пусконаладочные на системах и оборудовании при сооружении и вводе в эксплуатацию объектов	<u>Поправка</u>
		использования атомной энергии. Основные требования и система контроля качества	к СТО НОСТРОЙ 2.24.91-2013 от 02.06.2017
133.	<u>СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013</u>	Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013 от 02.06.2017

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

140.	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП</u> <u>2.7.143-2014</u>	Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 от 02.06.2017
	Инженерные сети систем вентиляции серверных 141. <u>2.15.177-2015</u>	зданий и сооружений внутренние. Устройство и <u>СТО НОСТРОЙ</u> кондиционирования помещений. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
142	Устройство <u>НОСТРОЙ</u> пустотно- <u>2.9.191-2016</u>	Строительные конструкции зданий и сооружений. конструкций из крупноформатных <u>СТО</u> поризованных керамических камней. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению	
143	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.29.174-2015</u>	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт мостового полотна. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
144	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.6.182-2015</u>	Устройство монолитных конструкций из полистиролбетона. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
145	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.33.199-2016</u>	Организация строительного производства при строительстве сооружений и объектов связи	
146	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.219-2018</u>	Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт сборных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
147	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.25.220-2018</u>	Автомобильные дороги. Устройство и капитальный ремонт монолитных цементобетонных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
148	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.202-2016</u>	Сети газораспределения. Строительство подземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	

149	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.203-2016</u>	Сети газораспределения. Строительство надземных сетей газораспределения давлением газа до 1,2 МПа (включительно). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
150	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.204-2016</u>	Сети газопотребления. Строительство резервуарных и баллонных установок сжиженных углеводородных газов (СУГ). Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
	Сети системы <u>НОСТРОЙ</u> <u>2.19.205-2016</u>	газопотребления. Монтаж технологической газонаполнительных станций, <u>151СТО</u> газонаполнительных пунктов, автогазозаправочных станций. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
152	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.19.206-2016</u>	Сети газопотребления. Строительство и монтаж систем газопотребления жилых зданий. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
153	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.3.207-2016</u>	Сети газораспределения. Строительство сетей газораспределения в особых условиях. Общие требования к организации производства работ, проведению контроля и испытаний	
154	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.181-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы холодоснабжения. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
155	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.180-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	

156	<u>СТО НОСТРОЙ/НОП</u> <u>2.15.145-2014</u>	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	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.26.133-2013</u>	Железные дороги. Верхнее строение пути на балластном основании. Правила строительства, контроль выполнения и требования к результатам работ	
158	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.30.155-2014</u>	Гидротехнические работы. Правила проведения обследования и мониторинга режима эксплуатации и технического состояния систем удержания сооружений	
159	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.93-2013</u>	Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Документация подготовки производства, входного контроля, оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация	
160	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.115-2013</u>	Объекты использования атомной энергии. Система предварительного напряжения защитной оболочки реакторного отделения АЭС. Требования к конструированию, строительству, эксплуатации и ремонту	
161	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.196-2016</u>	Объекты использования атомной энергии. Проект производства работ на монтаж электротехнического оборудования и кабельных электрических линий. Требования к разработке	
162	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.197-2016</u>	Объекты использования атомной энергии. Организация и выполнение электромонтажных работ. Проведение входного контроля изделий и конструкций	
163	<u>СТО НОСТРОЙ</u> сооружений в <u>2.1.198-2016</u>	Объекты использования атомной энергии. Геодезический мониторинг зданий и период строительства и эксплуатации	

164	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.218-2017</u>	Объекты использования атомной энергии. Сварка баков и резервуаров АЭС. Правила и контроль выполнения работ	
165	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.20.150-2014</u>	Система контроля проведения работ при строительстве и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования	
166	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.24.213-2016</u>	Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на объектах	
		электросетевого хозяйства. Общие требования	
167	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.24.212-2016</u>	Пусконаладочные работы. Организация выполнения пусконаладочных работ на тепловых электрических станциях. Общие требования	
168	<u>СТО НОСТРОЙ НОП</u> <u>2.15.162-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
169	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.23.164-2014</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Холодильные центры. Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
170	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.16.165-2014</u>	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	
171	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.17.176-2015</u>	Инженерные сети наружные. Автономные системы канализации с септиками и подземной фильтрацией сточных вод». Правила проектирования и монтажа, контроль выполнения, требования к результатам работ	
172	Инженерные внутренние. Монтажные и <u>2.15.178-2015</u>	сети зданий и сооружений <u>СТО НОСТРОЙ</u> Прецизионные кондиционеры. пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	

173	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.179-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Фанкойлы. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
174	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.180-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции многоквартирных жилых зданий. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	
175	<u>СТО НОСТРОЙ</u> <u>2.15.181-2015</u>	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы холодоснабжения. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	

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. Н. Новгород

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. Н. Новгород

«__» _____ 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. _____

(Ф.И.О., 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 (пример)					

РД	Наличие: -РД со штампом выдачи «В производство»; -ППР согласованное заказчиком (генподрядчиком) наличие оттиска (штампа) заказчика (генподрядчика)	Документарный	Соответствие РД требованиям Правительства РФ от 16.02.2008г. №87	соответствует	+
2. Входной контроль строительных материалов (пример)					

Строительные конструкции, изделия и материалы	Наличие: - сопроводительной документации (паспортов, сертификатов и др.) -регистрационной записи в журнале входного контроля; -протоколов испытаний	Документарная	Соответствие требованиям п. _____ стандарта	Отсутствуют записи в журнале входного контроля	- Нарушение
---	---	---------------	---	--	-------------

3. Подготовительные работы (пример)					
Уплотнение грунта	Наличие: -регистрационной записи по уплотнению откосов в общем журнале работ; -данных в журнале лабораторных работ (по результатам замеров); - протоколов испытаний	Документарная	Уплотнение грунта п. _____ стандарта	соответствует	+
И так далее по разделам стандарта в зависимости от вида выполняемых работ					

Рекомендуемая форма Акта готовности организации – члена Союза «Строители Приволжья» 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. Н. Новгород

«__» _____ 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.	Выполнить Анализ отобранных для внедрения стандартов. В случае отсутствия в стандартах карт контроля направить заявки на их разработку в Союз	В Союз направлены заявки на разработку карт контроля по следующим стандартам: _____ На стандарты: _____ карты контроля разработаны и утверждены.
	И т.д. в соответствии с утвержденным планом мероприятий	

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:
