

Ассоциация «Строители Подмосковья «ФЛАГМАН»

Стандарт саморегулируемой организации

СТ-Р 1.0- 2017

Общие требования к выполнению работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, требования к результатам указанных работ и системе контроля за выполнением указанных работ

Сведения о стандарте:

1. РАЗРАБОТАН Ассоциацией «Строители Подмосквья «ФЛАГМАН» (АСП «ФЛАГМАН»)
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Решением Совета Ассоциации «Строители Подмосквья «ФЛАГМАН» - Протокол от 27.07.2017 № 245

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Область применения	4
2. Общие требования к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и к результатам указанных работ.....	4
3. Требования к продукции, используемой в строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.....	4
4. Требования к системе контроля за выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.....	5
5. Заключительные положения.....	8
6. Приложение к Стандарту Саморегулируемой организации СТ-Р 1.0-2017 «Перечень действующих стандартов НОСТРОЙ на процессы выполнения работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, подлежащих контролю СРО за их соблюдением членами СРО».....	9

1. Область применения

Настоящий стандарт обязателен для всех членов Ассоциации «Строители Подмосковья «ФЛАГМАН» (далее – Ассоциация), выполняющих работы оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2. Общие требования к работам по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, и к результатам указанных работ

2.1. При выполнении работ в области строительства, реконструкции, капитального ремонта члены Ассоциации обязаны руководствоваться Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральным и областным законодательством, и иными правовыми актами органов местного самоуправления.

2.2. Выполнение работ, связанных с обеспечением безопасности зданий и сооружений, в период строительства, реконструкции и капитального ремонта должны вестись в соответствии с проектной документацией, Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (с изменениями и дополнениями) и других, устанавливающих требования к осуществлению строительства, утвержденных технических регламентов.

2.3. Применение национальных стандартов и сводов правил, стандартов и рекомендаций НОСТРОЙ (Приложение к Стандарту саморегулируемой организации) является достаточным условием соблюдения требований соответствующих технических регламентов.

2.4. Уровень обеспечения требований безопасности не может быть ниже уровня требований, определенных федеральными нормативными документами.

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

2.5. В целях обеспечения безопасности жизни и здоровья работников членов Ассоциации работы должны вестись с соблюдением требований:

СНиП 12-03-2001, 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», приказами Минтруда России № 328н от 24 июля 2013 г. «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок», № 155н от 28.03.2014 г. «Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте», № 336н от 01.06.2015 г. «Об утверждении Правил по охране труда в строительстве» и Трудового Кодекса РФ.

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

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

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

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

4. Требования к системе контроля за выполнением работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства

4.1. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства членом Ассоциации проводится строительный контроль в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации, требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка.

4.2. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства (далее – лицо, осуществляющее строительство). В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительный контроль проводится также застройщиком или заказчиком. Застройщик или заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

4.3. Лицо, осуществляющее строительство, обязано извещать органы государственного строительного надзора о каждом случае возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства.

4.4. При строительстве, реконструкции, капитальном ремонте член Ассоциации осуществляет контроль качества строительства (производственный контроль), который включает в себя:

- 4.4.1. входной контроль проектной документации, предоставленной застройщиком (заказчиком);
- 4.4.2. геодезический контроль;
- 4.4.3. входной контроль применяемых материалов, изделий;
- 4.4.4. операционный контроль в процессе выполнения и по завершении операций;
- 4.4.5. оценку соответствия выполненных работ, результаты которых становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ.

4.5. При входном контроле проектной документации следует проанализировать всю представленную документацию, включая ПОС и рабочую документацию, проверив при этом:

- ее комплектность;
- соответствие проектных осевых размеров и геодезической основы;
- наличие согласований и утверждений;
- наличие ссылок на материалы и изделия;
- соответствие границ стройплощадки на стройгенплане установленным сервитутам;
- наличие перечня работ и конструкций, показатели качества которых, влияют на безопасность объекта и подлежат оценке соответствия в процессе строительства;
- наличие предельных значений контролируемых по указанному перечню параметров, допускаемых уровней несоответствия по каждому из них;
- наличие указаний о методах контроля и измерений, в том числе в виде ссылок на соответствующие нормативные документы. При обнаружении недостатков соответствующая документация возвращается на доработку.

4.6. Исполнитель работ выполняет приемку предоставляемой ему застройщиком (заказчиком) геодезической разбивочной основы, проверяет ее соответствие установленным требованиям к точности, надежность закрепления знаков на местности; с этой целью он может привлечь независимых экспертов. Приемку геодезической разбивочной основы у застройщика (заказчика) следует оформлять соответствующим актом.

4.7. Входным контролем материалов в соответствии с действующим законодательством проверяют соответствие показателей качества покупаемых (получаемых) материалов, изделий и оборудования требованиям стандартов, технических условий или технических свидетельств на них, указанных в проектной документации и (или) договоре подряда. При этом проверяется наличие и содержание сопроводительных документов поставщика (производителя), подтверждающих качество указанных материалов, изделий и оборудования. При необходимости могут выполняться контрольные измерения и испытания, указанных выше показателей. Методы и средства этих измерений и испытаний должны соответствовать требованиям стандартов, технических условий и (или) технических свидетельств на материалы, изделия и оборудование. Результаты входного контроля должны быть документированы.

4.7.1. В случае выполнения измерений и испытаний привлеченными аккредитованными лабораториями, следует проверить соответствие применяемых ими методов контроля и испытаний установленным стандартами и (или) техническими условиями на контролируруемую продукцию.

4.7.2. Материалы, изделия, оборудование, несоответствие которых установленным требованиям выявлено входным контролем, следует отделить от пригодных и промаркировать. Работы с применением этих материалов, изделий и оборудования следует приостановить. Застройщик (заказчик) должен быть извещен о приостановке работ и ее причинах. В соответствии с законодательством может быть принято одно из трех решений:

- поставщик выполняет замену, несоответствующих требованиям, материалов, изделий, оборудования на соответствующие требованиям;
- несоответствующие требованиям изделия дорабатываются;
- несоответствующие требованиям материалы, изделия могут быть применены после обязательного согласования с застройщиком (заказчиком), проектировщиком и органом государственного контроля (надзора) по его компетенции.

4.8. При выполнении операционного контроля исполнитель работ проверяет:

- соответствие последовательности и состава выполняемых технологических операций технологической и нормативной документации, распространяющейся на данные технологические операции;
- соблюдение технологических режимов, установленных технологическими картами и регламентами;
- соответствие показателей качества выполнения операций и их результатов требованиям проектной и технологической документации, а также распространяющейся на данные технологические операции нормативной документации.

4.9. Места выполнения контрольных операций, их частота, исполнители, методы и средства измерений, формы записи результатов, порядок принятия решений при выявлении несоответствий установленным требованиям должны соответствовать требованиям проектной, технологической и нормативной документации. Результаты

операционного контроля должны быть документированы в общем журнале производства работ.

4.10. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора), должен проводиться контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, за соответствием указанных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов и проектной документации. В указанных контрольных процедурах могут участвовать представители соответствующих органов государственного надзора, авторского надзора, а также, при необходимости, независимые эксперты.

4.11. До проведения контроля за безопасностью строительных конструкций должен проводиться контроль за выполнением всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также в случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов, должны проводиться испытания таких конструкций. По результатам проведения контроля за выполнением указанных работ, безопасностью указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения составляются акты освидетельствования указанных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

4.12. При выявлении по результатам проведения контроля недостатков указанных в пунктах 4.10 и 4.11 настоящего Стандарта работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения застройщик или заказчик может потребовать проведения контроля за выполнением указанных работ, безопасностью указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения повторно после устранения выявленных недостатков. Акты освидетельствования таких работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения должны составляться только после устранения выявленных недостатков.

4.13. В случаях, если выполнение указанных в пунктах 4.10 и 4.11 настоящего Стандарта других работ должно быть начато более чем через шесть месяцев со дня окончания проведения соответствующего контроля, контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, должен быть проведен повторно с составлением соответствующих актов.

4.14. Замечания застройщика или заказчика, привлекаемых застройщиком или заказчиком для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку

проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства должны быть оформлены в письменной форме. Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания об указанных недостатках, и лицом, осуществляющим строительство.

4.15. Оценка соответствия объектов капитального строительства обязательным требованиям безопасности как продукции, представляющей опасность для жизни, здоровья и имущества пользователей, населения, а также окружающей природной среды, и как продукции, проводимой без испытаний типового образца в единственном экземпляре на месте эксплуатации и не достигающей окончательных функциональных характеристик до ввода в эксплуатацию, выполняется в формах:

4.15.1. инспекционных проверок полноты, состава, своевременности, достоверности и документирования производственного контроля;

4.15.2. инспекционных проверок полноты, состава, достоверности и документирования процедур освидетельствования скрытых работ, промежуточной приемки выполненных конструкций, сооружений, а также несущих конструкций объектов капитального строительства в случаях, когда эти испытания предусмотрены проектной документацией.

4.16. При проведении строительного контроля члены Ассоциации руководствуются сводом правил СП 48.13330.2011 (Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004 «Организация строительства») а также обязаны соблюдать требования, установленные нормативными правовыми актами РФ.

4.17. Выполнение работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства должно вестись с соблюдением РД-11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения», РД 11-05-2007 «Порядок ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» (с изменениями).

5. Заключительные положения

5.1. Настоящий Стандарт утверждается решением Совета Ассоциации.

5.2. Настоящая редакция Стандарта вступает в силу с 01.07.2017, но не ранее дня внесения сведений о нём в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.3. Решения об утверждении, внесении изменений, о признании утратившим силу настоящего Стандарта вступают в силу не ранее чем со дня внесения сведений о нём в государственный реестр саморегулируемых организаций.

5.4. В случае возникновения противоречий данного Стандарта с действующим законодательством, применяются нормы действующего законодательства. Вопросы, решение которых не предусмотрено данным Стандартом, регулируются действующим законодательством.

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

№ п/п	Обозначение	Наименование стандарта	Поправки, изменения, сокращения
	СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.1 – 2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях	Поправки к СТО НОСТРОЙ 2.23.1-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014
	СТО НОСТРОЙ 2.24.2-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.24.2 – 2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Вентиляция и кондиционирование. Испытание и наладка систем вентиляции и кондиционирования воздуха	Поправки 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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.15.3-2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем отопления, горячего и холодного водоснабжения.	Поправки к СТО НОСТРОЙ

	Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.3 – 2011	Общие технические требования	2.15.3-2011 от 22.04.2011, 24.12.2014
	СТО НОСТРОЙ 2.15.8-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.8- 2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем локального управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.8- 2011 от 23.11.2012 Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.8- 2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.9- 2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем распределенного управления. Монтаж, испытания и наладка. Требования, правила и методы контроля	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.9-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.15.10- 2011	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Системы охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, системы контроля и управления доступом, системы охранные телевизионные. Монтажные, пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.15.10-2011 от 02.06.2017
	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
	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
	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
	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	
	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	
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство теплонасосных систем теплоснабжения зданий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.23.166-2014 от 02.06.2017
	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
	СТО НОСТРОЙ	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Стационарные системы	Поправка

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	2.15.168-2014	электрического отопления в жилых зданиях. Монтажные и пусконаладочные работы. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	к СТО НОСТРОЙ 2.15.168-2014 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.31.5-2011 Карта контроля соблюдения требований 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
	СТО НОСТРОЙ 2.31.11-2011 Карта контроля соблюдения требований 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
	СТО НОСТРОЙ 2.31.12-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.31.12- 2011	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Проведение и контроль выполнения пусконаладочных работ	
	СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011	Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011 от 02.06.2017
	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

	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
	СТО НОСТРОЙ 2.33.120-2013	Организация строительного производства. Капитальный ремонт многоквартирных домов без отселения жильцов. Правила производства работ. Правила приемки и методы контроля	
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.7- 2011	Фасадные системы. Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Правила производства работ. Требования к результатам и система контроля выполненных работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.7-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.67- 2012	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012 от 02.04.2013
	СТО НОСТРОЙ 2.14.80-2012	Системы фасадные. Устройство навесных светопрозрачных фасадных конструкций. Правила, контроль выполнения и	Поправка к СТО НОСТРОЙ

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.80- 2012	требования к результатам работ	2.14.80-2012 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.14.95-2013 Карта контроля соблюдения требований 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
	СТО НОСТРОЙ 2.14.96-2013 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.14.96- 2013	Системы фасадные. Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Монтаж анкерных креплений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
	СТО НОСТРОЙ 2.14.132-2013	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
	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	
	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
	СТО НОСТРОЙ/НОП	Конструкции железобетонные. Применение арматуры с повышенными эксплуатационными свойствами марки	Поправка к СТО

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	<p>2.6.98-2014</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014</p>	20Г2СФБА (класс Ан600С)	НОСТРОЙ/НОП 2.6.98-2014 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.7.156-2014	Конструкции бетонные и железобетонные. Устройство водонепроницаемых конструкций. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
	СТО НОСТРОЙ 2.6.175-2015	Конструкции строительные железобетонные. Соединение металлической стержневой арматуры методом механической опрессовки. Правила и контроль выполнения, требования к результатам работ	
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.55 – 2012</p>	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных плит покрытий и перекрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.7.55-2011 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.56 – 2011</p>	Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО</p>	Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011 от 02.06.2017</p>

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	НОСТРОЙ 2.7.57 – 2011		
	СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.7.58 – 2011	Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011 от 02.06.2017
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.27.17-2011 Карта контроля соблюдения требований 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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 Карта контроля	Освоение подземного пространства. Сооружение тоннелей тоннелепроходческими механизированными комплексами с использованием высокоточной обделки	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 30.08.2012

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011		Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.27.19-2011 от 02.06.2017
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.27.128-2013	Освоение подземного пространства. Строительство подземных сооружений горным способом с применением обделок	Поправка к СТО НОСТРОЙ

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

		из набрызг-бетона. Правила производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	2.27.128-2013 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013	Укрепление слабых грунтов органического происхождения методом глубинного смешивания. Правила, контроль выполнения, требования к результатам работ	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.5.135-2013 от 02.06.2017
	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
	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
	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
	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	
	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	
	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	

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

	СТО НОСТРОЙ 2.25.27-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.27 – 2011	<p>Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 5 Возведение земляного полотна на слабых грунтах</p>	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.28-2011 Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.25.28 – 2011	<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>
	СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011	<p>Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1 Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд</p>	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.30-2011	<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>
	СТО НОСТРОЙ 2.25.31-2011	<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>
	СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011	<p>Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4 Строительство оснований из укатываемого бетона</p>	<p>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 от 02.06.2017</p>
	СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011	<p>Устройство оснований дорожных одежд. Часть 5 Строительство щебеночных оснований, обработанных в верхней части цементопесчаной смесью или белитовым шламом по способу пропитки</p>	<p>Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.33-2011 от 02.06.2017</p>

	СТО НОСТРОЙ 2.25.34-2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 6 Устройство оснований из черного щебня и органоминеральных смесей	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011	Устройство оснований дорожных одежд. Часть 7 Строительство оснований с использованием асфальтобетонного гранулята	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.35-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.36-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 2 Устройство асфальтобетонных покрытий из горячего асфальтобетона	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.37-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 3 Устройство асфальтобетонных покрытий из щебеночно-мастичного асфальтобетона	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.38-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Устройство асфальтобетонных покрытий из литого асфальтобетона	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.39-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011	Устройство асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 5 Устройство асфальтобетонных покрытий из холодного асфальтобетона	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.40-2011 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011	Устройство цементобетонных покрытий автомобильных дорог	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.41-2011 от 02.06.2017

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	СТО НОСТРОЙ 2.25.42-2011	Устройство обстановки дороги. Часть 1 Установка дорожных знаков и сигнальных столбиков	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.43-2011	Устройство обстановки дороги. Часть 2 Нанесение дорожной разметки	
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.25.45-2011	Устройство обстановки дороги. Часть 4 Устройство парапетных ограждений из монолитного цементобетона	
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.25.47-2011	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 1 Общие положения	
	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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.25.50-2011	Ремонт асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог. Часть 4 Ликвидация колеи	
	СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 1. Трубы бетонные и железобетонные. Устройство и реконструкция	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.25.99-2013 от 02.06.2017

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 2. Трубы из композиционных материалов. Устройство и реконструкция	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.100-2013 от 02.06.2017
<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 3. Трубы металлические. Устройство и реконструкция	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.101-2013 от 02.06.2017
<u>СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013</u>	Автомобильные дороги. Устройство, реконструкция и капитальный ремонт водопропускных труб. Часть 4. Капитальный ремонт водопропускных труб	<u>Поправка</u> к СТО НОСТРОЙ 2.25.102-2013 от 02.06.2017
<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
<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.104-2013</u>	Мостовые сооружения. Устройство конструкций деформационных швов мостовых сооружений	
<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.105-2013</u>	Мостовые сооружения. Укрепление конусов и откосов насыпей на подходах к мостовым сооружениям	
<u>СТО НОСТРОЙ 2.29.106-2013</u>	Мостовые сооружения. Сооружение сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений мостов	
<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	
<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

	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
	СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013	Мостовые сооружения. Устройство опор мостов	Поправка к СТО НОСТРОЙ 2.29.110-2013 от 02.06.2017
	СТО НОСТРОЙ 2.29.111-2013	Мостовые сооружения. Строительство деревянных и композитных мостов. Часть 1. Строительство деревянных мостов	
	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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.25.114-2013	Аэродромы. Устройство водоотводных и дренажных систем аэродромов	
	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	
	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	
	СТО НОСТРОЙ 2.29.173-2015	Мостовые сооружения. Капитальный ремонт железобетонных пролетных строений мостовых сооружений. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	

	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.59 – 2012</p>	<p>Лифты. Лифты электрические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.59-2012 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.60-2012</p> <p>Карта контроля соблюдения требований СТО НОСТРОЙ 2.23.60 – 2012</p>	<p>Лифты. Монтаж и пусконаладочные работы систем диспетчерского контроля. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013</p>	<p>Механизированные парковочные системы. Устройство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.134-2013 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014</p>	<p>Лифты. Лифты гидравлические. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.148-2014 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.183-2015</p>	<p>Эскалаторы поэтажные и пассажирские конвейеры. Монтаж и пусконаладочные работы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012</p>	<p>Конструкции ограждающие светопрозрачные. Окна. Часть 2 Монтаж. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.62-2012 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012</p>	<p>Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам</p>	<p>Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ</p>

Стандарт саморегулируемой организации

		работ	2.5.74-2012 от 02.06.2017
	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
	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
	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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.12.118-2013	Строительные конструкции зданий и сооружений. Нанесение огнезащитных покрытий. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	
	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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.9.136-2013	Строительные конструкции зданий и сооружений. Устройство конструкций с	

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

		применением изделий и армированных элементов из ячеистых бетонов автоклавного твердения. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ, рекомендации по применению	
	СТО НОСТРОЙ 2.9.157-2014	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
	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
	СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012 Карта контроля соблюдения требований 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
	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
	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	
	СТО НОСТРОЙ 2.23.83-2012 Карта контроля соблюдения требований СТО	Объекты использования атомной энергии. Монтаж технологических трубопроводов на АЭС. Основные требования	

	НОСТРОЙ 2.23.83-2012		
	СТО НОСТРОЙ 2.23.84-2012 Карта контроля соблюдения требований 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
	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	
	СТО НОСТРОЙ 2.23.92-2013 Карта контроля соблюдения требований 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
	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
	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
	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

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013	<p>Технологическое оборудование и технологические трубопроводы предприятий черной металлургии. Общие требования по производству монтажа, пусконаладочным работам и приемки работ</p>	<p style="text-align: center;">Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.23.85-2013 от 02.06.2017</p>
	СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013	<p>Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений</p>	<p style="text-align: center;">Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013 от 02.06.2017</p>
	<p>СТО НОСТРОЙ 2.26.193-2016</p>	<p>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</p>	
	СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014	<p>Организация строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. Общие требования</p>	<p style="text-align: center;">Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.20.149-2014 от 02.06.2017</p>
	СТО НОСТРОЙ 2.6.171-2015	<p>Полы. Здания производственные. Устройство монолитных полов на основе бетонов и растворов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	
	СТО НОСТРОЙ 2.12.172-2015	<p>Полы. Здания производственные и общественные. Устройство полов с полимерными покрытиями. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	
	СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.141-2014	<p>Восстановление и повышение несущей способности железобетонных плит перекрытий и покрытий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ</p>	<p style="text-align: center;">Поправка</p> <p>к СТО НОСТРОЙ 2.7.141-2014 от 02.06.2017</p>
	СТО НОСТРОЙ/НОП	<p>Повышение сейсмостойкости существующих многоэтажных каркасных</p>	<p style="text-align: center;">Поправка</p>

СТ-Р 1.0-2017

Стандарт саморегулируемой организации

	2.7.143-2014	зданий. Проектирование и строительство. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ	к СТО НОСТРОЙ/НОП 2.7.143-2014 от 02.06.2017
--	------------------------------	---	---

Пронумеровано,

скреплено печатью

30 (тридцать)

Генеральный директор

АСП "ФЛАГМАН"

