

УТВЕРЖДЕН:

решением Общего собрания
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
"Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга"
Протокол № 03-12 от 15 марта 2012 года.

Внесены изменения и дополнения:

решением Общего собрания
Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства
"Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга"
Протокол № 08-14 от 10 декабря 2014 года.

СТО НП «НОССИ» 1.2 - 2012

«Основные положения о стандартизации стоимостного инжиниринга»

Москва, 2012 г.

СТО НП «НОССИ».

Дата введения с 15 марта 2012 года

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт является основополагающим (базовым) стандартом стоимостного инжиниринга и устанавливает основные положения системы документов по стандартизации саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга» (далее - Партнерство), необходимые для обеспечения единства и взаимосвязи различных направлений стандартизации деятельности, осуществляемой Партнерством и ее членами.

1.2. Стандарт устанавливает цели, задачи, принципы, порядок разработки, утверждения, обозначения и обновления документов по стандартизации Партнерства.

2. Нормативные ссылки

Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

Федеральный закон от 01.12.2007 №315-ФЗ «О саморегулируемых организациях».

ГОСТ Р 1.5.-2002 «Стандарты. Общие требования к построению, изложению, оформлению и содержанию стандартов».

ГОСТ Р 1.0-2004 «Стандартизация в РФ. Основные положения».

ГОСТ Р 1.4-2004 «Стандартизация в РФ. Стандарты организации».

ГОСТ Р 1.10 - 2004 Правила стандартизации и рекомендации по стандартизации. Порядок разработки, утверждения, изменения, пересмотра и отмены.

ГОСТ Р 1.12-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения».

3. Термины и определения.

В настоящем Стандарте используются следующие термины:

3.1. Международный стандарт - стандарт, принятый международной организацией.

3.2. Национальный стандарт - стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

3.3. Объект стандартизации – работа или услуга, в отношении которых требуется систематизация, унификация и выработка единых требований к выполнению работы или оказанию услуги.

3.4. Региональный стандарт - стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации.

3.5. Система документов по стандартизации Партнерства - совокупность взаимосвязанных документов Партнерства по стандартизации, устанавливающих согласованные требования к объектам стандартизации Партнерства.

3.6. Стандарт — документ, в котором в целях добровольного многократного использования устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения.

3.7. Стандарт организации - локальный нормативный документ, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок.

3.8. Стандарт Партнерства – стандарт организации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга», устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации правила выполнения работ по стоимостному инжинирингу, требования к результатам и системе контроля их выполнения.

3.9. Стандартизация — деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного и многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции, работ и услуг.

3.10. Стоимостной инженер – образованный, обученный и достаточно квалифицированный специалист для развития и применения в практической деятельности (на основе принципов проектирования, техники, технологии) методов и средств управления стоимостью инвестиционного проекта, которые включают в себя: оценку сметы, стоимостной контроль за уровнем издержек и бюджета проекта в целом, проектирование стоимости, управление эффективностью строительства, оценку капиталовложений (инвестицион-

ную оценку), анализ рисков и фактическую стоимость проекта, а также иные (??? – см. проф. стандарт).

3.11. Стоимостной инжиниринг – комплекс (совокупность) методов и средств управления стоимостью инвестиционного проекта на всех этапах его жизненного цикла, включающий в себя: формирование бюджета проекта (бюджетное планирование проекта), оценку эффективности капитальных вложений (инвестиционную оценку), сметное ценообразование, экспертизу (проверку достоверности определения) сметной стоимости строительства, формирование стоимости строительства на этапе проведения закупочных процедур, стоимостной контроль процесса реализации проекта, анализ фактических затрат (стоимости строительства).

3.12. Технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации).

3.13. Техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или связанным с ними процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.

4. Задачи Системы документов по стандартизации Партнерства (СДС).

4.1. Основными задачами СДС являются:

- обеспечение качества деятельности в сфере стоимостного инжиниринга в соответствии с техническими регламентами, международными и национальными стандартами, требованиями федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

- обеспечение взаимопонимания между специалистами в сфере стоимостного инжиниринга и субъектами инвестиционной деятельности, органами власти, другими заинтересованными организациями и лицами;
- установление унифицированных процедур и методов осуществления деятельности в сфере стоимостного инжиниринга, определяемых этапами жизненного цикла инвестиционного проекта;
- разработка унифицированных форм документов, используемых в процессе деятельности в области стоимостного инжиниринга;
- обеспечение контроля качества деятельности членов Партнерства;
- защита интересов пользователей работ и услуг, выполняемых или оказываемых членами Партнерства;
- обеспечение защиты интересов стоимостных инженеров;
- обеспечение повышения компетентности стоимостных инженеров путём организации профессиональной подготовки с учётом современных требований к данному виду деятельности;
- обеспечение взаимодействия с международными и национальными организациями, занимающимися стоимостным инжинирингом;
- обеспечение соблюдения требований технических регламентов и применения в Партнерстве национальных, международных, региональных стандартов;
- обеспечение конкурентоспособности членов Партнерства на международном и национальном уровнях.

5. Принципы системы документов по стандартизации Партнерства.

5.1. Основными принципами СДС являются:

- системность разработки документов по стандартизации всех видов деятельности Партнерства с целью повышения эффективности и качества работы стоимостных инженеров;
- ориентированность стандартизации на закрепление наилучшего отечественного и зарубежного опыта в сфере стоимостного инжиниринга;
- недопустимость установления стандартов, противоречащих техническим регламентам, требованиям федеральных законов и принятым в соответствии с ними иным нормативным правовым актам;
- согласие большинства членов Партнерства с основными положениями документов по стандартизации (консенсус);

- открытость и доступность документов по стандартизации для всех членов Партнерства;
- обновляемость документов по стандартизации путём внесения изменений и дополнений или их пересмотра в связи с изменением технических регламентов, законодательства, требованиями контрольно-надзорных органов, а также в целях учёта передового отечественного и зарубежного опыта в сфере деятельности Партнерства;
- обеспечение условий для единообразного применения стандартов.

6. Структура системы документов по стандартизации Партнерства.

6.1. Система документов по стандартизации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга» включает следующие стандарты стоимостного инжиниринга:

- СТО НП «НОССИ» «Основные положения о стандартизации стоимостного инжиниринга»;
- СТО НП «НОССИ» «Термины и определения»;
- СТО НП «НОССИ» «Виды и процедуры (процессы) определения стоимости»;
- СТО НП «НОССИ» «Экспертиза инвестиционно-строительных проектов»;
- СТО НП «НОССИ» «Разработка сметных норм на строительные и специальные строительные работы, работы по монтажу оборудования, ремонтно-строительные работы, пусконаладочные работы, работы по ремонту оборудования»;
- СТО НП «НОССИ» «Разработка сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства»;
- СТО НП «НОССИ» «Обмерные работы, составление дефектных ведомостей, подготовка сметных расчетов на ремонтно-строительные работы»;
- СТО НП «НОССИ» «Экспертиза (проверка) сметной документации»;
- СТО НП «НОССИ» «Проверка достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства»;
- СТО НП «НОССИ» «Определение цены договора подряда при размещении заказа на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства»;
- СТО НП «НОССИ» «Формирование и анализ (фактической, окончательной) цены строительства»;
- СТО НП «НОССИ» «Мониторинг стоимости материальных, технических, трудовых ресурсов и оборудования»;
- СТО НП «НОССИ» «Формирование и анализ бюджета эксплуатационных затрат»;
- СТО НП «НОССИ» «Разработка сметных нормативов, дополнений и изменений к ним»;

- СТО НП «НОССИ» «Разработка укрупненных расценок»;
- СТО НП «НОССИ» «Разработка и проверка смет на проектные и изыскательские работы»;
- СТО НП «НОССИ» «Разработка сметной документации на реставрационные и ремонтно-восстановительные работы».

7. Организация работ по стандартизации.

7.1. Решение о разработке стандарта принимает Правление Партнерства на основе собственной инициативы, либо по предложению членов Партнерства, либо по инициативе иной заинтересованной стороны.

7.2. Для разработки проекта документа по стандартизации Правление Партнерства создаёт рабочую группу из специалистов, наиболее компетентных относительно объекта стандарта, планируемого к разработке. Создание рабочей группы фиксируется в Протоколе заседания Правления Партнерства.

7.3. Рабочая группа изучает действующие технические регламенты, нормативные правовые акты, международные, национальные и региональные стандарты, документы зарубежных обществ стоимостных инженеров и предложения членов Партнерства, касающихся стандарта, планируемого к разработке.

7.4. Рабочая группа разрабатывает проект стандарта, руководствуясь общими требованиями к построению, оформлению и содержанию, изложенными в ГОСТ Р 1.5-2012 и положениями настоящего стандарта.

7.5. Рабочая группа представляет проект стандарта всем членам Партнерства для рассмотрения. Члены Партнерства направляют свои замечания и предложения по проекту стандарта к указанному сроку. Непредставление к указанному сроку замечаний и предложений считается согласием члена Партнерства с проектом документа по стандартизации.

7.6. Рабочая группа может представить проект стандарта Партнерства другим общественным объединениям, действующим в сфере стоимостного инжиниринга, для рассмотрения с указанием конкретных сроков представления замечаний и предложений по проекту.

7.7. Рабочая группа анализирует полученные замечания и предложения членов Партнерства, разрабатывает на их основе окончательную редакцию стандарта и передает ее в Правление для организации процедуры утверждения.

По решению рабочей группы Правление Партнерства может представить проект стандарта Партнерства в технический комитет по стандартизации для проведения его экспертизы.

7.8. Решение об утверждении стандарта Партнерства и дате введения его в действие принимается Общим собранием и фиксируется в протоколе Общего собрания. При отрицательном решении проект стандарта возвращается на доработку, и после выполнения корректирующих действий направляется в Правление партнерства для организации процедуры повторного рассмотрения и утверждения Общим собранием Партнерства.

7.9. Регистрацию утвержденного стандарта Партнерства осуществляет Правление путем включения в реестр Системы документов по стандартизации Партнерства.

7.10. В состав обозначения утвержденного стандарта Партнерства следует включать:

- аббревиатуру слов «стандарт организации» - «СТО»,
- сокращенное наименование Партнерства – «НП «НОССИ»,
- регистрационный номер, присваиваемый Партнерством при регистрации, состоящий из двух чисел, разделенных точкой: «-.-». Первое число обозначает номер стандарта, второе – номер изменения (дополнения),
- год утверждения Стандарта Партнерства,
- название конкретного стандарта.

7.11. Исполнительная дирекция Партнерства размещает на сайте и рассылает в электронном виде членам Партнерства информацию о принятии стандарта Партнерства.

7.12. По просьбе членов Партнерства, органов власти, других организаций Правление осуществляет тиражирование и рассылку Стандарта Партнерства на бумажном носителе.

7.13. Требования стандарта Партнерства подлежат соблюдению его членами с момента (даты) введения стандарта в действие.

7.14. Внесение изменений и дополнений в утвержденный Стандарт Партнерства, его отмена производится в порядке, аналогичном для разработки нового Стандарта.

7.15. По каждому изменению Стандарта Партнерства производится запись в листе регистрации изменений (приложение А к настоящему Стандарту Партнерства).

7.16. При обновлении (пересмотре) Стандарта Партнерства, разработанного взамен действующего, присваивается обозначение действующего документа по стандартизации с заменой в обозначении года принятия документа по стандартизации.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
1	1	В настоящем Стандарте используются следующие термины с соответствующими определениями:	В настоящем Стандарте используются следующие термины:	14.10.2014
2	1-2	3.1.Стандартизация - деятельность по установлению правил и характеристик в целях их добровольного и многократного использования, направленная на достижение упорядоченности в сферах производства и обращения продукции и повышения конкурентоспособности продукции, работ и услуг;	Изменена нумерация (см. п. 3.9)	14.10.2014
3	2	3.2.Стандарт — документ, в котором в целях добровольного многократного использования, устанавливаются характеристики продукции, правила осуществления и характеристики процессов проектирования (включая	Изменена нумерация (см. п. 3.6.)	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации выполнения работ или оказания услуг. Стандарт также может содержать правила и методы исследований (испытаний) и измерений, правила отбора образцов, требования к терминологии, символике, упаковке, маркировке или этикеткам и правилам их нанесения;		
4	2	3.3.Международный стандарт - стандарт, принятый международной организацией;	Изменена нумерация (см. п. 3.1.)	14.10.2014
5	2	3.4.Национальный стандарт - стандарт, утвержденный национальным органом Российской Федерации по стандартизации;	Изменена нумерация (см. п. 3.2.)	14.10.2014
6	2	3.5.Региональный стандарт - стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации;	Изменена нумерация (см. п. 3.4.)	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
7	2	3.6.Стандарт организации - локальный нормативный документ, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок;	Изменена нумерация (см. п. 3.7.)	14.10.2014
8	2	3.7.Стандарт Партнерства – стандарт организации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга», устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации правила выполнения работ по стоимостному инжинирингу, требования к результатам указанных работ, си-	3.8.Стандарт Партнерства – стандарт организации Некоммерческого партнерства «Национальное объединение специалистов стоимостного инжиниринга», устанавливающий в соответствии с законодательством Российской Федерации правила выполнения работ по стоимостному инжинирингу, требования к результатам и системе контроля	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		стеме контроля за выполнением указанных работ;	их выполнения.	
9	2	3.8.Система документов по стандартизации Партнерства - совокупность взаимосвязанных документов Партнерства по стандартизации, устанавливающих согласованные требования к объектам стандартизации Партнерства;	Изменена нумерация (см. п. 3.5.)	14.10.2014
10	2	3.9.Объект стандартизации – процесс или услуга, в отношении которых требуется систематизация, унификация и выработка единых требований к его выполнению или оказанию.	3.3.Объект стандартизации – работа или услуга, в отношении которых требуется систематизация, унификация и выработка единых требований к выполнению работы или оказанию услуги.	14.10.2014
11	2-3	3.10.Техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или к производству и связанным с требованиями к продукции	3.13.Техническое регулирование - правовое регулирование отношений в области установления, применения и исполнения обязательных требований к продукции или связанным с ними процессам проектирования (вклю-	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		<p>процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнения работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия;</p>	<p>чая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, а также в области установления и применения на добровольной основе требований к продукции, процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, выполнению работ или оказанию услуг и правовое регулирование отношений в области оценки соответствия.</p>	
12	3	<p>3.11.Технический регламент - документ, который принят международным договором Российской Федерации, подлежащим ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в со-</p>	<p>Изменена нумерация (см. п. 3.12.)</p>	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		<p>ответствии с международным договором Российской Федерации, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию и устанавливает обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции или к продукции и связанным с требованиями к продукции процессам проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации);</p>		

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
13	3	3.12.Продукция - результат деятельности, представленный в материально-вещественной форме и предназначенный для дальнейшего использования в хозяйственных и иных целях;	Исключен, см. СТО НП «НОССИ» 2.1 – 2012	14.10.2014
14	3	3.12.Жизненный цикл продукции - совокупность взаимосвязанных процессов последовательного изменения состояния продукции при ее создании, использовании (эксплуатации) и ликвидации (с утилизацией и/или удалением);	Исключен	14.10.2014
15	3	3.13.Стоимостной инжиниринг – комплекс (совокупность) методов и средств управления стоимостью инвестиционного проекта на всех этапах его жизненного цикла, включающий в себя: формирование бюджета проекта (бюджетное планирование проекта), оценку эффективности капиталь-	3.11.Стоимостной инжиниринг – комплекс (совокупность) методов и средств управления стоимостью инвестиционного проекта на всех этапах его жизненного цикла, включающий в себя: формирование бюджета проекта (бюджетное планирование проекта), оценку эффективности капиталь-	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		ных вложений (инвестиционную оценку), сметное ценообразование, экспертизу (проверку достоверности определения) сметной стоимости строительства, нормирование стоимости строительства, стоимостной контроль процесса реализации проекта, анализ фактических затрат (стоимость строительства).	ных вложений (инвестиционную оценку), сметное ценообразование, экспертизу (проверку достоверности определения) сметной стоимости строительства, формирование стоимости строительства на этапе проведения закупочных процедур, стоимостной контроль процесса реализации проекта, анализ фактических затрат (стоимости строительства).	
16	3	3.14.Инвестиционный проект - обоснование экономической целесообразности, объема и сроков осуществления капитальных вложений, а также описание практических действий по осуществлению инвестиций.	Исключен, см. СТО НП «НОССИ» 2.1 – 2012	14.10.2014
17	3-4	3.15.Стоимостной инженер – образованный, обученный и достаточно квалифицированный специалист для развития и применения в практической деятельности	3.10.Стоимостной инженер – образованный, обученный и достаточно квалифицированный специалист для развития и применения в практической деятельности	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		сти (на основе принципов проектирования, техники, технологии) методов и средств управления стоимостью проекта, которое включает в себя: оценку сметы, стоимостной контроль за уровнем издержек и бюджета проекта в целом, проектирование стоимости, управление эффективностью строительства, оценку капиталовложений (инвестиционную оценку), анализ рисков и фактическую стоимость проекта.	сти (на основе принципов проектирования, техники, технологии) методов и средств управления стоимостью инвестиционного проекта, которые включают в себя: оценку сметы, стоимостной контроль за уровнем издержек и бюджета проекта в целом, проектирование стоимости, управление эффективностью строительства, оценку капиталовложений (инвестиционную оценку), анализ рисков и фактическую стоимость проекта, а также иные (??? – см. проф. стандарт).	
18	4	- обеспечение взаимопонимания между специалистами в сфере сметного ценообразования, нормирования и стоимостного инжиниринга, субъектами инвестиционной деятельности, органами власти и другими заинтересованными организациями и лицами;	- обеспечение взаимопонимания между специалистами в сфере стоимостного инжиниринга и субъектами инвестиционной деятельности, органами власти, другими заинтересованными организациями и лицами;	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
19	4	- обеспечение соблюдения требований технических регламентов и применения в партнерстве национальных, международных, региональных стандартов;	- обеспечение соблюдения требований технических регламентов и применения в Партнерстве национальных, международных, региональных стандартов;	14.10.2014
20	5	- ориентированность стандартизации на закрепление наилучшего опыта в сфере стоимостного инжиниринга;	- ориентированность стандартизации на закрепление наилучшего отечественного и зарубежного опыта в сфере стоимостного инжиниринга;	14.10.2014
21	5	- недопустимость установления стандартов, противоречащих техническим регламентам, требованиям федеральных законов и принятым принятым в соответствии с ними иным нормативным правовым актам;	- недопустимость установления стандартов, противоречащих техническим регламентам, требованиям федеральных законов и принятым в соответствии с ними иным нормативным правовым актам;	14.10.2014
22	5	Структура (состав) системы документов по стандартизации Партнерства.	Структура системы документов по стандартизации Партнерства.	14.10.2014
23	5-6	-СТО НП «НОССИ» «Технико-экономическое обоснование инвестиций (капитальных вложений)»	-СТО НП «НОССИ» «Экспертиза инвестиционно-строительных проектов»	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		<p>-СТО НП «НОССИ» «Экономическая экспертиза инвестиционных проектов»</p> <p>СТО НП «НОССИ» «Оценка (проверка) эффективности бюджетных средств, направляемых на капитальные вложения»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Определение сметной стоимости строительства (реконструкции, капитального ремонта) объектов капитального строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Сметная документация. Требования к составу и оформлению».</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Проверка (экспертиза) достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Экспертиза сметной документации»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Определение цены контракта при размещении заказа на выполнение работ по</p>	<p>-СТО НП «НОССИ» «Разработка сметных норм на строительные и специальные строительные работы, работы по монтажу оборудования, ремонтно-строительные работы, пусконаладочные работы, работы по ремонту оборудования»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Разработка сметной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Обмерные работы, составление дефектных ведомостей, подготовка сметных расчетов на ремонтно-строительные работы»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Экспертиза (проверка) сметной документации»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Проверка достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ»</p>	

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		<p>строительству (реконструкции, капитальному ремонту) объекта капитального строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Формирование цены строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Разработка сметных норм на строительные и специальные строительные работы, работы по монтажу оборудования, ремонтно-строительные работы, пусконаладочные работы, работы по капитальному ремонту оборудования»</p> <p>-СТО «Мониторинг стоимости материальных, технических и трудовых ресурсов»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Стоимостной инжиниринг в эксплуатации недвижимости»</p>	<p>«Определение цены договора подряда при размещении заказа на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Формирование и анализ (фактической, окончательной) цены строительства»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Мониторинг стоимости материальных, технических, трудовых ресурсов и оборудования»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Формирование и анализ бюджета эксплуатационных затрат»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Разработка сметных нормативов, дополнений и изменений к ним»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Разработка укрупненных расценок»</p> <p>-СТО НП «НОССИ» «Разработка и проверка смет на проектные и изыскательские работы»</p>	

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
			-СТО НП «НОССИ» «Разработка сметной документации на реставрационные и ремонтно-восстановительные работы»	
24	6	7.2.Для разработки проекта документа по стандартизации Правление Партнерства создаёт рабочую группу из специалистов, наиболее компетентных относительно объекта стандарта, планируемого к разработке. Создание рабочей группы фиксируется в Протоколе собрания Правления партнерства.	7.2.Для разработки проекта документа по стандартизации Правление Партнерства создаёт рабочую группу из специалистов, наиболее компетентных относительно объекта стандарта, планируемого к разработке. Создание рабочей группы фиксируется в Протоколе заседания Правления Партнерства.	14.10.2014
25	7	7.4.Рабочая группа разрабатывает проект стандарта, руководствуясь общими требованиями к построению, изложению, оформлению и содержанию, изложенными в ГОСТ Р 1.5 и положениями настоящего стандарта.	7.4.Рабочая группа разрабатывает проект стандарта, руководствуясь общими требованиями к построению, оформлению и содержанию, изложенными в ГОСТ Р 1.5-2012 и положениями настоящего стандарта.	14.10.2014
26	7	Примечание: До утверждения проект	По решению рабочей группы Правление	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
		стандарта Партнерства может на добровольных началах представляться Правлением Партнерства по решению Рабочей группы в соответствующий технический комитет по стандартизации для проведения экспертизы.	Партнерства может представить проект стандарта Партнерства в технический комитет по стандартизации для проведения его экспертизы.	
27	7	7.8.Решение об утверждении стандарта Партнерства и дате введения его в действие принимается Общим собранием и фиксируется в протоколе заседания Общего собрания. При отрицательном решении проект стандарта возвращается на доработку, и после выполнения корректирующих действий направляется в Правление партнерства для организации процедуры повторного рассмотрения возможности его утверждения.	7.8.Решение об утверждении стандарта Партнерства и дате введения его в действие принимается Общим собранием и фиксируется в протоколе Общего собрания. При отрицательном решении проект стандарта возвращается на доработку, и после выполнения корректирующих действий направляется в Правление партнерства для организации процедуры повторного рассмотрения и утверждения Общим собранием Партнерства.	14.10.2014
28	7	7.9.Утверждает стандарт Председатель Общего собрания Партнерства.	исключен	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
29	7	7.10.Регистрацию утвержденного стандарта Партнерства осуществляет Правление путем включения в реестр Системы документов по стандартизации Партнерства.	Изменена нумерация (см. п. 7.9)	14.10.2014
30	7-8	7.11.В состав обозначения утвержденного стандарта Партнерства следует включать: - аббревиатуру слов «стандарт организации» - «СТО», -сокращенное наименование Партнерства – «НП «НОССИ», -регистрационный номер, присваиваемый Партнерством при регистрации, состоящий из двух чисел, разделенных точкой: «.-». Первое число обозначает номер стандарта, второе – номер изменения (дополнения), -год утверждения Стандарта Партнерства, -название конкретного стандарта.	Изменена нумерация (см. п. 7.10)	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
31	8	7.12.Партнерства размещает на сайте и рассылает в электронном виде членам Партнерства информацию о принятии стандарта Партнерства.	7.11.Исполнительная дирекция Партнерства размещает на сайте и рассылает в электронном виде членам Партнерства информацию о принятии стандарта Партнерства.	14.10.2014
32	8	7.13.По просьбе членов Партнерства, органов власти, других организаций Правление осуществляет тиражирование и рассылку Стандарта Партнерства на бумажном носителе.	Изменена нумерация (см. п. 7.12)	14.10.2014
33	8	7.14.Требования стандарта Партнерства подлежат соблюдению его членами с момента (даты) введения стандарта в действие.	Изменена нумерация (см. п. 7.13)	14.10.2014
34	8	7.15.Внесение изменений и дополнений в утвержденный Стандарт Партнерства, его отмена производится в порядке, аналогичном для разработки нового Стандарта.	Изменена нумерация (см. п. 7.14)	14.10.2014

№ п/п	Номера листов (страниц) СТО НП «НОССИ» 1.1 - 2012	Предыдущая редакция	Новая редакция	Дата внесения изменений
1	2	3	4	5
35	8	7.16.Каждому изменению Стандарта Партнерства по стандартизации присваивает порядковый номер и производится запись об этом в листе регистрации изменений (приложение А к настоящему Стандарту Партнерства).	7.15. По каждому изменению Стандарта Партнерства производится запись в листе регистрации изменений (приложение А к настоящему Стандарту Партнерства).	14.10.2014
36	8	7.17.В обозначение Стандарта Партнерства при внесении в него изменений и дополнений вносится порядковый номер изменения.	исключен	14.10.2014
37	8	7.18.При обновлении (пересмотре) Стандарта Партнерства, разработанного взамен действующего, присваивается обозначение действующего документа по стандартизации с заменой в обозначении года принятия документа по стандартизации.	Изменена нумерация (см. п. 7.16)	14.10.2014