

СОГЛАШЕНИЕ № 1/2754-Д

между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций, выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ», Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций, выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», Саморегулируемой организацией Некоммерческим партнерством «Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальному ремонту объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО» по разработке, взаимному признанию и контролю исполнения нормативно-технических документов в рамках осуществления Программы разработки совместных нормативно-технических документов Госкорпорации «Росатом» и СРО атомной отрасли

г. Москва

« 11 » июня 2012 г.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», именуемая в дальнейшем «Корпорация», в лице генерального директора Кириенко С.В., действующего на основании Федерального закона от 01.12.2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», с одной стороны, и СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО», именуемые в дальнейшем «СРО атомной отрасли» в лице Президента Опекунова В.С., действующего на основании Уставов, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

### Статья 1.

1.1. Настоящее Соглашение заключается сторонами в рамках Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве Корпорации и СРО атомной отрасли № 1/1779-Д от 26 августа 2011 года.

1.2. Настоящее Соглашение направлено на формирование единой отраслевой базы нормативно-технических документов в области инженерных изысканий, подготовки проектной документации, строительства, реконструкции и капитального ремонта на объектах использования атомной энергии (далее – в области строительной деятельности).

1.3. Настоящее Соглашение вносит изменения в программу разработки совместных нормативно-технических документов (далее - НТД) Корпорации

Госкорпорация «Росатом»  
Департамент правовой и  
корпоративной работы

и СРО атомной отрасли на 2012-2013 годы (далее – Программа), утвержденную генеральным директором Корпорации 24 января 2012 г., в части уточнения наименования нормативно-технических документов и сроков их разработки, в соответствии с Графиком реализации Программы (Приложение 1).

1.4. Настоящее Соглашение определяет порядок разработки, введения в действие и контроля исполнения совместных НТД, в рамках реализации Программы, а также включает График реализации Программы, определяющий этапы работ и распределение ответственности сторон по исполнению и финансированию разработки и введению в действие НТД.

## **Статья 2.**

2.1. Настоящее Соглашение заключено с целью:

2.1.1. Обеспечения разработки НТД в области строительной деятельности в соответствии с Программой;

2.1.2. Обеспечения введения в действие НТД в Корпорации, в организациях Корпорации и в их дочерних и зависимых обществах, а также подведомственных предприятиях Корпорации, а также в организациях - членах СРО атомной отрасли;

2.1.3. Обеспечения безопасности ОИАЭ при осуществлении работ в области строительной деятельности, в том числе при внедрении инновационных технологий, за счет полноты и обоснованности соответствующих требований в разрабатываемых НТД;

2.1.4. Обеспечения контроля внедрения и соблюдения НТД при осуществлении инженерных изысканий, выполнении проектных работ и строительстве на объектах использования атомной энергии.

## **Статья 3.**

3.1. Настоящее Соглашение устанавливает следующие основные этапы реализации Программы:

3.1.1. Разработка технических заданий по созданию НТД для включения и утверждения в составе закупочной документации;

3.1.2. Подготовка закупочной документации на закупку услуг по разработке НТД;

3.1.3. Проведение конкурентных процедур, определение исполнителей, заключение договоров на оказание услуг по разработке НТД;

3.1.4. Организация экспертизы, проведение корректировки проектов НТД и подготовка окончательных редакций, разработанных исполнителями НТД;

3.1.5. Организация согласования разработанных НТД в Корпорации, организациях Корпорации и в их дочерних и зависимых обществах, а также подведомственных предприятиях Корпорации, организациях-членах СРО и СРО атомной отрасли;

Госкорпорация «Росатом»  
Департамент правовой и  
корпоративной работы

3.1.6. Утверждение и введение в действие разработанных НТД в Корпорации и СРО атомной отрасли;

3.1.7. Издание введенных в действие НТД и обеспечение рассылки в организации Корпорации и в их дочерних и зависимых обществах, а также подведомственные предприятия Корпорации и организации - члены СРО атомной отрасли;

3.1.8. Организация внедрения и контроля исполнения НТД в организациях Корпорации и в их дочерних и зависимых обществах, а также подведомственных предприятиях Корпорации и организациях - членов СРО атомной отрасли.

## **Статья 4.**

### **4.1. Корпорация:**

4.1.1. Для НТД, по которым заключение договоров на их разработку, приемку и оплату, согласно приложению 1, определено за Корпорацией:

- утверждает технические задания в составе закупочной документации на разработку НТД;

- рассматривает и утверждает закупочную документацию на разработку НТД;

- обеспечивает организацию проведения конкурентных процедур по определению исполнителей, заключение договоров на оказание услуг по разработке НТД;

- обеспечивает исполнение и финансирование заключенных договоров на оказание услуг по разработке НТД;

- в установленном в Корпорации порядке организует рассмотрение, согласование проектов и окончательных редакций, разработанных НТД, осуществляет приемку НТД, подготовленных исполнителями по договорам с Корпорацией.

- предусматривает за СРО атомной отрасли, в договорах, заключаемых с исполнителями работ на разработку НТД, полномочия по экспертизе разрабатываемых НТД и корректировке результатов оказанных услуг исполнителей.

Данные полномочия СРО атомной отрасли осуществляет за счет собственных средств.

- в соответствии с п. 4.1.3 Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве Госкорпорации «Росатом» и СРО атомной отрасли № 1/1779-Д от 26 августа 2011 года, согласует деятельность общества с ограниченной ответственностью «Центр технических компетенций атомной отрасли» по разработке и переработке НТД, определенных Программой.

4.1.2. Для НТД, по которым заключение договоров на их разработку и оплату, согласно приложению 1, определено за СРО атомной отрасли:

- согласовывает технические задания на разработку НТД по представлению СРО атомной отрасли;

Госкорпорация «Росатом»  
Департамент правовой и  
корпоративной работы

- в установленном в Корпорации порядке организует рассмотрение, согласование проектов и окончательных редакций разработанных НТД.

4.1.3. Обеспечивает делегирование своих представителей в состав экспертных рабочих групп СРО атомной отрасли по разработке НТД, указанных в Приложении 1.

4.1.4. Согласовывает состав экспертных рабочих групп СРО атомной отрасли по рассмотрению и подготовке заключения по проектам и окончательным редакциям разработанных НТД.

4.1.5. Издаёт приказ о введении в действие разработанных НТД.

4.1.6. Обеспечивает издание и рассылку введенных в действие НТД организациям Корпорации и в их дочерние и зависимые общества, а также подведомственным предприятиям Корпорации, а также направляет в СРО атомной отрасли.

4.1.7. Обеспечивает контроль внедрения и исполнения, введенных в действие НТД при осуществлении инженерных изысканий, выполнении проектных работ и строительстве на объектах использования атомной энергии.

## **4.2. СРО атомной отрасли:**

4.2.1. В целях реализации Программы и в соответствии с п. 4.1.3 Соглашения о взаимодействии и сотрудничестве Корпорации и СРО атомной отрасли № 1/1779-Д от 26 августа 2011 года, поручает обществу с ограниченной ответственностью «Центр технических компетенций атомной отрасли», созданному СРО атомной отрасли и выступающему в качестве центра технической компетенции атомной отрасли, осуществлять разработку и переработку НТД определенных Программой.

4.2.2. Осуществляет разработку и согласование с Корпорацией, ОАО «Концерн «Росэнергоатом» и, при необходимости, с другими организациями Корпорации и их дочерними и зависимыми обществами, а также подведомственными предприятиями Корпорации (по принадлежности) проектов технических заданий на разработку НТД.

4.2.3. Оказывает содействие Корпорации в разработке закупочной документации на разработку НТД, по которым заключение договоров на их разработку и оплату, согласно Приложению 1, определено за Корпорацией.

4.2.3.1. Делегирует своих представителей в состав закупочной комиссии Корпорации в качестве членов закупочной комиссии, а также членов экспертных групп для оценки и сопоставления заявок участников размещения заказа.

4.2.3.2. Участвует в рассмотрении заявок участников и экспертизу их предложений по оказанию услуг на разработку НТД и подготовке критериальной оценки заявок (рейтинг участников) в соответствии с положениями закупочной документации.

4.2.4. Обеспечивает исполнение и финансирование этапов разработки НТД, по которым заключение договоров на их разработку и оплату, согласно Приложению 1, определено за СРО атомной отрасли.

4.2.5. Обеспечивает экспертизу и корректировку проектов НТД, разрабатываемых исполнителями услуг по договорам с Корпорацией.

Данные полномочия СРО атомной отрасли осуществляет за счет собственных средств.

4.2.6. Обеспечивает взаимодействие с исполнителями разработки НТД на всех стадиях оказания услуг, организацию работы профессионального сообщества по экспертизе, корректировке проектов и подготовке окончательных редакций разработанных НТД.

4.2.7. Для исполнения полномочий по обеспечению экспертизы разрабатываемых документов формирует и представляет Корпорации на согласование состав экспертных рабочих групп СРО атомной отрасли по разработке НТД, указанных в Приложении 1.

4.2.8. Осуществляет согласование прошедших экспертизу НТД с Корпорацией, ОАО «Концерн «Росэнергоатом», другими организациями Корпорации и их дочерними и зависимыми обществами, а также подведомственными предприятиями Корпорации по принадлежности, в установленном в Корпорации порядке.

4.2.9. Осуществляет принятие НТД на общем собрании членов СРО атомной отрасли.

4.2.10. Обеспечивает внедрение, методическое сопровождение и контроль исполнения НТД организациями – членами СРО атомной отрасли.

## **Статья 5.**

5.1. Введение в действие разработанных НТД:

5.1.1. Корпорация вводит в действие разработанные НТД приказами Корпорации в качестве совместных НТД Корпорации и СРО атомной отрасли;

5.1.2. СРО атомной отрасли принимает НТД на Общем собрании членов СРО атомной отрасли и вводит их в действие в качестве совместных НТД Корпорации и СРО атомной отрасли;

5.1.2.1. В случае введения разработанных НТД Корпорацией ранее проведения Общего собрания членов СРО атомной отрасли, СРО атомной отрасли на ближайшем заседании коллегиального органа управления (Совета) вводит в действие разработанные НТД в качестве рекомендательных до проведения очередного Общего собрания членов.

5.2. Регистрация совместных НТД:

5.2.1. Для НТД, по которым заключение договоров на их разработку и оплату, согласно Приложению 1, определено за Корпорацией:

- Корпорация, присваивает НТД регистрационный номер, регистрирует их в перечне НТД и передает в СРО атомной отрасли для регистрации;

- СРО атомной отрасли присваивает НТД регистрационный номер, регистрирует их в перечне НТД СРО.

5.2.2. Для НТД, по которым заключение договоров на их разработку и оплату, согласно приложению 1, определено за СРО атомной отрасли:

- СРО атомной отрасли присваивает НТД регистрационный номер, регистрирует их в перечне НТД СРО и передает их для регистрации в Корпорацию;

- Корпорация, присваивает НТД регистрационный номер, регистрирует их в перечне НТД.

5.3. НТД, разработанные в рамках исполнения Программы, являются совместной собственностью Сторон.

Одностороннее внесение изменений или пересмотр разработанных НТД не допускается.

5.4. СРО атомной отрасли размещает утвержденные НТД на официальном сайте СРО атомной отрасли, в качестве совместных стандартов Корпорации и СРО атомной отрасли.

## **Статья 6.**

6.1. Корпорация и СРО атомной отрасли в соответствии с внутренними регламентами контролируют деятельность организаций, осуществляющих инженерные изыскания, выполнение проектных работ и строительство на объектах использования атомной энергии в части соблюдения ими требований стандартов, разработанных в рамках Программы.

6.2. В случае выявления нарушений требований нормативно-технических документов Программы со стороны организаций Корпорации и их дочерних и зависимых обществах, а также подведомственных предприятий, организаций - членов СРО атомной отрасли, Корпорация и СРО атомной отрасли действуют в соответствии с законодательством Российской Федерации и Соглашением о взаимодействии и сотрудничестве Корпорации и СРО атомной отрасли № 1/1779-Д от 26 августа 2011 года.

## **Статья 7.**

7.1. С целью реализации настоящего Соглашения Стороны:

7.1.1. Вносят в соответствующие внутренние документы изменения, обеспечивающие реализацию настоящего Соглашения;

7.1.2. Образовывают координационные и рабочие органы для разработки нормативно-технических документов Программы;

7.1.3. Организуют систему информационного обмена данными по соблюдению (выполнению) положений настоящего Соглашения.

7.2. Каждая из Сторон может вносить предложения по изменению Программы и приложения 1 настоящего Соглашения. Изменения Программы и приложения 1 настоящего Соглашения утверждаются по согласию Сторон.

## Статья 8.

Стороны обязуются:

8.1. Сохранять конфиденциальность информации, полученной в процессе исполнения обязательств по настоящему Соглашению.

8.2. Принять все необходимые меры по обеспечению конфиденциальности полученных результатов оказанных услуг по разработке НТД, включая охрану документации и материалов, ограничение круга лиц, допущенных к информации.

8.3. Не передавать третьим лицам конфиденциальную информацию, а также не публиковать или иным способом разглашать полученные результаты оказанных услуг по разработке НДТ без письменного согласия другой стороны.

8.4. В рамках Соглашения не осуществлять обмен и использование информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и иной информации ограниченного доступа.

## Статья 9.

9.1. По взаимному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются дополнительными Соглашениями к настоящему Соглашению, подписанными уполномоченными представителями Сторон.

9.2. Споры и разногласия между Сторонами, вытекающие из настоящего Соглашения, подлежат разрешению путем переговоров.

## Статья 10.

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты его подписания Сторонами и не имеет определенного срока действия.

## Статья 11.

11.1. В случае изменения у какой-либо из Сторон юридического статуса или адреса, она обязана в течение 5 (пяти) календарных дней со дня возникновения изменений известить об этом другую сторону.

11.2. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Госкорпорация «Росатом»  
Департамент правовой и  
корпоративной работы

Генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»

С.В. Кириенко

Президент  
СРО атомной отрасли

В.С. Опекунов



График реализации Программы разработки совместных нормативно-технических документов Госкорпорации «Росатом» и СРО атомной отрасли на 2012 - 2016 г.г.

№ п/п	Наименование документа	Заказчик	Срок разработки	Объем финансирования в тыс.рублей												ИТОГО
				ГК						СРО						
				2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2012-2016 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2012-2016 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>Инженерные изыскания</b>																
1	Стандарт «Охрана труда и промышленная безопасность при выполнении инженерных изысканий. Общие требования»	СРО	2012							1300					1300	
2	Стандарт «Ведение объектного мониторинга состояния недр на предприятиях Госкорпорации «Росатом»»	ГК "Росатом"	2012	2200					2200	660					660	
3	Стандарт «Геодезический мониторинг зданий и сооружений объектов использования атомной энергии и других объектов капитального строительства, в том числе беспилотных, высотных, и уникальных в период строительства и эксплуатации»	ГК "Росатом"	2014			2500			2500			750			750	
4	Стандарт «Руководство по методике комплексного инженерно-сейсмометрического и сейсмологического мониторинга состояния конструкций зданий и сооружений, включая площадки их размещения»	ГК "Росатом"	2012	2100					2100	630					630	
<b>Итого</b>				<b>4300</b>	<b>0</b>	<b>2500</b>	<b>0</b>		<b>6800</b>	<b>2590</b>	<b>0</b>	<b>750</b>	<b>0</b>		<b>3340</b>	<b>10140</b>
<b>Проектирование</b>																
1	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Разработка проектов производства работ. Общие требования»	СРО	2012							715					715	
2	Стандарт «Типовой ППР на монтаж тепломеханического оборудования и трубопроводов на АЭС с ВВЭР ТОИ»	ГК "Росатом"	2013	2600					2500		750				750	
3	Стандарт "Требования к проектированию и изготовлению фибробетонной опалубки для ОИАЭ" "Росатом"	ГК "Росатом"	2014			2100			2100			630			630	
4	Стандарт "Обследование строительных конструкций ОИАЭ"	СРО	2012						2327						2327	
5	Стандарт «Организация работ генерального проектировщика. Общие требования»	СРО	2012						988						988	

оскорпорация «Росатом»  
 Департамент правовой и  
 корпоративной работы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	Стандарт «Проект организации строительства объектов использования атомной энергии. Общие требования»	СРО	2012							715					715	715
7	Стандарт «Проектирование систем аварийного электроснабжения АС»	ГК "Росатом"	2014	2100					2100		630				630	2730
8	Стандарт «Система внешнего армирования из полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон для ремонта и усиления строительных конструкций. Общие требования»	СРО	2013							2100					630	630
9	Стандарт "Руководство по проектированию системы внешнего армирования строительных конструкций из полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон"	СРО	2015								2100		2100		2100	2100
10	Стандарт «Арматура неметаллическая углепластиковая для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия»	СРО	2015									2100			2100	2100
11	Стандарт «Сортамент конструктивных элементов из полимерных композиционных материалов на основе углеродных волокон. Общие технические требования»	СРО	2015									2100			2100	2100
<b>Сборник Стандартов "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм "</b>																
12	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора приварная скользящая (Дн ≤45 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
13	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора приварная скользящая и неподвижная (Дн=32... 89 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
14	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора без изоляции с направляющим хомутом (Дн 14...89 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
15	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора скользящая с плоским хомутом (Дн 14...89 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
16	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора неподвижная с плоским хомутом (Дн 14...89 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
17	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора скользящая без изоляции (Дн 16 ...89 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
18	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора скользящая с направляющей скобой (Дн 14...45 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
19	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора скользящая бескорпусная (накладка (Дн 14...89 мм). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
20	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Опора скользящая направляющая. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520
21	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Дн ≤89 мм. Хомут для горизонтальных трубопроводов. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400					400		120				120	520

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
22	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Dn ≤89 мм. Хомут для вертикальных трубопроводов. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400	400				400		120				120	520
23	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Dn ≤89 мм. Опоры и подвески трубопроводов Dn ≤89 мм. Блок подвески с серией. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	400	400				400		120				120	520
24	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Dn ≤89 мм. Подвески пружинные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	350	350				350		105				105	455
25	Стандарт "Опоры и подвески трубопроводов Dn ≤89 мм. Блок пружинный. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2013	350	350				350		105				105	455
<b>Сборник Стандартов "Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>)"</b>																
26	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Фланцы плоские приварные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300	300				300	90					90	390
27	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Фланцы плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300	300				300	90					90	390
28	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Заглушки с соединительным выступом фланцевые на Ру <4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300	300				300	90					90	390
29	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов атомных станций из коррозионно-стойкой стали на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Детали, элементы и блоки трубопроводов из коррозионно-стойкой стали Рр<2,2 МПа(22кгс/см <sup>2</sup> ) для атомных электростанций. Технические условия"	ГК "Росатом"	2012	300	300				300	90					90	390
<b>Сборник Стандартов "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см<sup>2</sup>)"</b>																
30	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Технические условия"	ГК "Росатом"	2012	400	400				400	120					120	520
31	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Трубы и прокат"	ГК "Росатом"	2012	300	300				300	90					90	390
32	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Соединения сварные. Типы и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300	300				300	90					90	390

Госкорпорация «Росатом»  
 Департамент правовой и  
 корпоративной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Колена гнутые. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
34	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Трубы круглого сечения. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
35	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Колена сварные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
36	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы точечные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
37	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы сварные листовые. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
38	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Ответвления трубопроводов. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
39	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Штуцеры для ответвлений. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
40	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Штуцеры. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
41	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Колыца подкладные для ответвлений. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники точечные равнопроходные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
43	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники переходные с усиленным штуцером. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
44	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные равнопроходные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
45	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные переходные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
46	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные равнопроходные с накладкой. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
47	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Тройники сварные переходные с накладкой. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
48	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Колена круглоизогнутые (бесшовные). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390

ОАО «Росатом»  
 Департамент правовой и  
 корпоративной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
49	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Переходы (бесшовные). Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
50	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Фланцы приварные с патрубками. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
51	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Заглушки плоские приварные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
52	Стандарт "Детали и элементы трубопроводов пара и горячей воды и технологических трубопроводов для атомных станций из стали перлитного класса на давление до 2,2 МПа (22 кгс/см <sup>2</sup> ). Заглушки плоские приварные с ребрами. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2012	300					300	90					90	390
<b>Сборник Стандартов "Опоры стационарных трубопроводов с параметрами среды: Pраб &lt;4,0 МПа и Tраб ≤ 300°С из унифицированных деталей"</b>																
53	Стандарт "Опоры стационарных трубопроводов с параметрами среды Pраб <4,0 МПа и Tраб ≤ 300°С из унифицированных деталей. Втулка для прохода через перекрытие. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2015				490		490				147		147	637
54	Стандарт "Опоры стационарных трубопроводов с параметрами среды Pраб <4,0 МПа и Tраб ≤ 300°С из унифицированных деталей. Втулка с коллаком для прохода через крышу. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2015				490		490				147		147	637
55	Стандарт "Опоры стационарных трубопроводов с параметрами среды Pраб <4,0 МПа и Tраб ≤ 300°С из унифицированных деталей. Опора сварных отводов. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2015				490		490				147		147	637
56	Стандарт "Опоры стационарных трубопроводов с параметрами среды Pраб <4,0 МПа и Tраб ≤ 300°С из унифицированных деталей. Опора трубчатая для круглошовных отводов. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2015				490		490				147		147	637
57	Стандарт "Опоры стационарных трубопроводов с параметрами среды Pраб <4,0 МПа и Tраб ≤ 300°С из унифицированных деталей. Опоры и полески стационарных трубопроводов с параметрами среды Pраб <2,2 МПа из унифицированных деталей. Технические условия"	ГК "Росатом"	2015				490		490				147		147	637

Госкорпорация «Росатом»  
 Департамент правовой и  
 корпоративной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сборник Стандартов "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> "																
58	Стандарт "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> . Баки прямоугольные. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2014			300			300			90			90	390
59	Стандарт "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> . Баки цилиндрические вертикальные. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2014			300			300			90			90	390
60	Стандарт "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> . Баки цилиндрические горизонтальные. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2014			300			300			90			90	390
61	Стандарт "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> . Резервуары цилиндрические вертикальные с коническим днищем. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2014			300			300			90			90	390
62	Стандарт "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> . Резервуары цилиндрические вертикальные. Типы и основные размеры"	ГК "Росатом"	2014			250			250			75			75	325
63	Стандарт "Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V ≤ 1000 м <sup>3</sup> . Баки и резервуары из углеродистой и коррозионно-стойкой стали V < 1000 м <sup>3</sup> . Технические требования"	ГК "Росатом"	2014			250			250			75			75	325
Сборник Стандартов "Плиты закладные для турбоагрегатов"																
64	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Плиты закладные сварные симметричные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637
65	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Плиты закладные сварные несимметричные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637
66	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Плиты закладные сварные для установки динамометра. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637
67	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Подкладки постоянные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637
68	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Подставки сварные. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637
69	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Подставки литые. Конструкция и размеры"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637

Госкорпорация «Росатом»  
 Департамент правовой и  
 корпоративной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
70	Стандарт "Плиты закладные для турбоагрегатов. Плиты закладные сварные влитые турбоагрегатов. Технические условия"	ГК "Росатом"	2016					490	490					147	147	637
	<b>Итого</b>			8200	8000	5900	2450	3430	27980	7205	4500	1770	7035	1029	20069	48049
<b>Строительство</b>																
1	Стандарт "Организация контроля качества строительных работ при строительстве ОИАЭ"	СРО	2012							2548					2548	2548
2	Стандарт "Система обеспечения качества. Требования к разработке руководств по качеству"	ГК "Росатом"	2012	2500				2500	2500	750					750	3250
3	Стандарт "Входной контроль строительных материалов, изделий и конструкций, применяемых при сооружении ОИАЭ"	ГК "Росатом"	2012	2500				2500	2500	750					750	3250
4	Стандарт «Контроль качества электромонтажных работ при строительстве ОИАЭ»	ГК "Росатом"	2012	2500				2500	2500	750					750	3250
5	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Пусконаладочные работы при испытании систем и оборудования. Основные требования и система контроля качества»	СРО	2013								1300				1300	1300
6	Стандарт «Типовые технологии сварочных работ при монтаже трубопроводов и оборудования АЭС. Ч.1 Сварка и монтаж трубопроводов и оборудования главного циркуляционного контура АЭС. Общие требования.»	ГК "Росатом"	2013		2500				2500		750				750	3250
7	Стандарт «Типовые технологии сварочных работ при монтаже трубопроводов и оборудования АЭС. Ч.2 Сварка и монтаж трубопроводов и оборудования реакторного отделения и систем безопасности АЭС. Общие требования.»	ГК "Росатом"	2015				2500		2500				750		750	3250
8	Стандарт «Типовые технологии сварочных работ при монтаже трубопроводов и оборудования АЭС. Ч.3 Сварка и монтаж трубопроводов и оборудования турбинного отделения и общестанционных систем АЭС. Общие требования.»	ГК "Росатом"	2016					2500	2500					750	750	3250
9	Стандарт «Организация строительства ОИАЭ. Ч.1 Подготовительный период строительства. Ч.2 Основной период строительства»	ГК "Росатом"	2014			2300			2300			585			585	2885
10	Стандарт «Организация работы генерального подрядчика. Общие требования»	ГК "Росатом"	2014			2300			2300			690			690	2990
11	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Сооружение защитных оболочек реакторного отделения АЭС с ВВЭР ТОИ. Основные требования и организация контроля качества»	СРО	2013								3029				3029	3029

Госкорпорация «Росатом»  
 Департамент правовой и  
 корпоративной работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Устройство системы предварительного напряжения защитной оболочки реакторного блока АЭС с ВВЭР ТОИ. Основные требования и система контроля качества»	СРО	2013							3029	3029				3029	3029
13	Стандарт «Несемья оплата для возведения железобетонных конструкций при строительстве АЭС с ВВЭР ТОИ»	ГК "Росатом"	2015				2500		2500				750		750	3250
14	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Требования к противопожарной защите кабельных трасс и кабельных сооружений при проектировании, строительстве и эксплуатации АЭС с ВВЭР ТОИ»	СРО	2013							3289	3289				3289	3289
15	Стандарт «Монтаж тепломеханического оборудования на АЭС с ВВЭР ТОИ. Общие технические требования»	СРО	2013							1950	1950				1950	1950
16	Стандарт «Требования к помещениям, славаемым под монтаж тепломеханического оборудования на ОИАЭ»	ГК "Росатом"	2012	2500					2500	750	750				750	3250
17	Стандарт «Оформление отчетной документации при монтаже тепломеханического оборудования и трубопроводов на ОИАЭ»	ГК "Росатом"	2013	2500					2500	750	750				750	3250
18	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Основные положения и система контроля качества»	СРО	2013							2860	2860				2860	2860
19	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Требования к организации и выполнению работ по монтажу средств автоматизации и систем контроля АСУТП»	СРО	2013							2860	2860				2860	2860
20	Стандарт «Требования к организации и выполнению электромонтажных работ на ОИАЭ. Монтаж кабельных электрических линий»	ГК "Росатом"	2012	2500					2500	750	750				750	3250
21	Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Электромонтажные работы. Документация подготовки производства, входного контроля оперативного управления и контроля качества электромонтажных работ, исполнительная документация»	СРО	2013								2860				2860	2860
				12500	5000	4600	5000	2500	29600	6298	22677	1275	1500	750	32500	62100
				25000	13000	13000	7450	5930	64380	16093	27177	3795	8535	1779	55909	120289

Генеральный директор  
Госкорпорации «Росатом»

«Росатом»  
Департамент правовой и  
корпоративной работы

