
**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»**

**САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫПОЛНЯЮЩИХ СТРОИТЕЛЬСТВО,
РЕКОНСТРУКЦИЮ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ОБЪЕКТОВ АТОМНОЙ
ОТРАСЛИ «СОЮЗАТОМСТРОЙ»**

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

Объекты использования атомной энергии.

Требования к саморегулируемым организациям, имеющим право выдачи свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии

СТО СРО-С XX XXX-2014

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

**Москва
2014**

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» [1] и Федеральным законом от 1 мая 2007 г. № 65-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании» [2], а правила применения Стандарта организации – ГОСТ Р 1.4–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли»

2 ВНЕСЁН Советом СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ», СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ», СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»

3 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ Протоколом общего собрания СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ» № ___ от _____ 2014 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Содержание

Введение.....	IV
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.....	1
3 Термины и определения	2
4. Сокращения.....	3
5 Общие положения	3
6 Требования к составу членов СРО и её документам.....	4
7 Требования к результату деятельности СРО на момент проверки надзорным органом	4
8 Требования к организации текущей деятельности СРО	5
9 Гарантии обеспечения деятельности СРО.....	6
Библиография	8

Введение

Стандарт «Объекты использования атомной энергии. Требования к саморегулируемым организациям, имеющим право выдачи свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии» (далее – Стандарт) разработан в развитие требований Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» [3], Федерального закона от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации» [4], Федерального закона от 1 декабря 2007 года №317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» [5] и Федерального закона от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [6].

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает требования к саморегулируемым организациям, имеющим право выдачи свидетельств о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р 1.4–2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты организаций. Общие положения».

ГОСТ 1.5-2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению».

ГОСТ Р 1.2-2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления и отмены».

ГОСТ Р 1.5-2012 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения».

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

Примечание - При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов и классификаторов в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использо-

вать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» [1], Федеральным законом от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» [3], Градостроительным кодексом Российской Федерации [4], Федеральным законом от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ «О саморегулируемых организациях» [6], а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 саморегулируемая организация атомной отрасли: Организация, осуществляющая выдачу свидетельств о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

3.2 стандарт организации: Стандарт, 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. [ГОСТ Р 1.12-2004]

4 Сокращения

4.1. **ОИАЭ:** Объект использования атомной энергии.

4.2. **СоД:** Свидетельство о допуске к работам по инженерным изысканиям, подготовке проектной документации, строительству, реконструкции и капитальному ремонту.

4.3. **СРО:** Саморегулируемая организация.

5. Общие положения

5.1. Целями разработки настоящего стандарта является:

5.1.1. Обеспечение нормативного качества выполнения инженерных изысканий, осуществления архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов использования атомной энергии в соответствии с [4].

5.1.2. Предупреждение причинения вреда жизни или здоровью физических лиц, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни или здоровью животных и растений, объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) народов Российской Федерации вследствие результатов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии и выполняются членами СРО.

5.2. Задачи разработки настоящего стандарта:

5.2.1. Установление требований к деятельности СРО, которые обеспечат достижение целей деятельности СРО установленных законодательством РФ.

5.2.2. Установление требований к разработке документов, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации (статья 55.5) [4] и установление требований к контролю за соблюдением членами СРО требований этих документов.

6. Требования к составу членов СРО и её документам

6.1 СРО должна состоять не менее чем на десять процентов из дочерних или зависимых обществ Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

6.2. Все члены СРО должны соответствовать требованиям, установленным СРО к выдаче СоД.

6.3 Требования СРО к выдаче СоД должны быть установлены на уровне не ниже минимально необходимых требований к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, установленных законодательством Российской Федерации.

6.4. Требования СРО к выдаче свидетельств о допуске к работам должны быть приняты СРО в качестве единственных и распространяться на всех членов СРО.

6.4 В качестве стандартов СРО должны быть приняты все документы из сводного перечня по стандартизации, ведущегося Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», относящиеся к сфере деятельности данного СРО.

7. Требования к результату деятельности СРО на момент проверки надзорным органом

7.1. Члены СРО должны соответствовать не менее чем на пятьдесят процентов (но не менее 100 членов) от общего количества членов такой СРО требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам на те виды работ, на которые они имеют свидетельства о допуске к работам.

7.2. В отношении своих членов не соответствующих требованиям, СРО должны быть применены меры дисциплинарного воздействия либо они должны быть исключены из состава СРО.

7.3. Наличие системы обеспечивающей разработку стандартов СРО соответствующих требованиям законодательства по стандартизации и законодательства в области использования атомной энергии.

7.4. Принятые стандарты СРО должны быть внедрены всеми членами СРО.

8. Требования к организации текущей деятельности СРО

8.1. Прием в члены СРО должен обязательно сопровождаться проверкой для определения соответствия заявленных данных фактическим данным. По результатам проверки организации должен быть составлен акт и храниться в СРО.

8.2. Правила саморегулирования СРО устанавливающие условия, подлежащие включению в договор подряда и обеспечивающие защиту интересов заказчиков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, должны содержать требования об исполнении стандартов СРО о выполнении работ в области строительной деятельности на объектах использования атомной энергии.

8.3. СРО осуществляет самостоятельную, или с привлечением третьих лиц, разработку стандартов сооружения ОИАЭ. Стандарты, разрабатываемые СРО, должны быть согласованы с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» либо должны быть разработаны по контракту (договору) с ней.

8.4. СРО разрабатывает и осуществляет мероприятия по внедрению стандартов атомной отрасли в деятельность своих членов.

8.5. СРО должна самостоятельно организовывать повышение квалификации специалистов своих членов в области использования атомной энергии в части сооружения ОИАЭ.

8.6. СРО должна самостоятельно осуществлять обязательную аттестацию руководителей своих членов.

8.7. Требования СРО к выдаче свидетельств о допуске должны содержать в обязательном порядке:

8.7.1. Порядок проверки заявленной квалификации работников организаций-членов СРО.

8.8. Требование о достижении положительных результатов проверки квалификации работников организаций-членов СРО.

8.9. Требования к организации деятельности по контролю за членами СРО:

8.10. Члены исполнительной дирекции СРО осуществляющие мероприятия по контролю за деятельностью членов СРО обязаны иметь сертификацию в рамках сертификации персонала в атомной отрасли (Системы Росатомсертификация).

8.11. Один раз в три года СРО должна проверить своего члена в месте выполнения работ в области строительной деятельности на объекте использования атомной энергии на полное соответствие требованиям к выдаче свидетельств о допуске к работам и требованиям стандартов СРО.

9. Гарантии обеспечения деятельности СРО

9.1. Смета СРО, обязана содержать расходы на обеспечение:

- деятельности по контролю за деятельностью членов СРО;
- повышения квалификации работников членов СРО;
- деятельности по разработки стандартов СРО.

9.1.1. Расходы по каждому пункту сметы расходов указанному в п.8.1. должны составлять не менее десяти процентов от сметы СРО.

9.2. СРО должна иметь лицензию на работу со сведениями составляющими государственную тайну.

9.2.1. Сотрудники СРО, осуществляющие контрольную деятельность должны иметь допуски для работы со сведениями, составляющими государственную тайну.

9.3. СРО должна размещаться в офисе, находящемся в собственности или арендованном помещении в установленном порядке, достаточного по площади и оборудованию, для размещения штатного персонала в соответствии с установленными нормативами. Наличие филиалов СРО не допускается.

9.4. Обеспечение персоналом СРО:

9.4.1. В штате по основному месту работы обязательно должны быть сотрудники:

- осуществляющие аккредитационные процедуры (выдачу СоД, замену СоД) из минимального расчёта - один сотрудник на 100 членов СРО;
- осуществляющие мероприятия по контролю за деятельностью членов СРО из минимального расчёта - один сотрудник на 10 членов СРО.

9.5. Сотрудники, указанные в п. 8.5. должны регулярно проходить повышение квалификации и аттестацию на соответствие занимаемой должности.

Библиография

- [1] Федеральный закон РФ от 27 декабря 2002 г. №184-ФЗ О техническом регулировании
- [2] Федеральный закон от 1 мая 2007 г. № 65-ФЗ О внесении изменений в Федеральный закон «О техническом регулировании»
- [3] Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ Об использовании атомной энергии
- [4] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. №190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации
- [5] Федеральный закон от 1 декабря 2007 года №317-ФЗ «О государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»
- [6] Федеральный закон от 1 декабря 2007 г. N 315-ФЗ О саморегулируемых организациях