

Общество с ограниченной ответственностью
«Центр технических компетенций атомной отрасли»
(ООО «ЦТКАО»)

ПРИКАЗ № 55

«18» сентября 2014 г.

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
ПОРЯДКА ВЫПОЛНЕНИЯ ФУНКЦИЙ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА В
СИСТЕМЕ РОСАТОМСЕРТИФИКАЦИЯ**

В соответствии с Порядком ведения Реестра технических экспертов в области использования атомной энергии в Системе Росатомсертификация (далее – Порядок)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить «Порядок выполнения функций экспертного сообщества в Системе Росатомсертификация для технических экспертов в области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования атомной энергии (Приложение 1).

Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

Директор



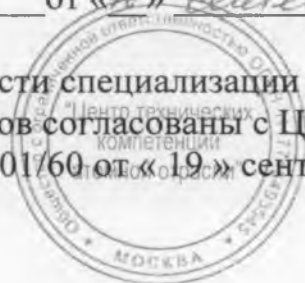
А.В. Толмачев

Общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЕТЕНЦИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ»
(ООО «ЦТКАО»)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом ООО «ЦТКАО»

№ 55 от «14» сентября 2014 г.

Области специализации технических
экспертов согласованы с ЦОС Системы
исх. № 01/60 от «19» сентября 2014 г.



**Порядок выполнения функций
экспертного сообщества в Системе Росатомсертификация
для технических экспертов в области инженерных
изысканий, проектирования и строительства на объектах
использования атомной энергии**

Москва 2014

Сведения о Порядке

1 РАЗРАБОТАН ООО «Центр технических компетенций атомной отрасли».

2 УТВЕРЖДЁН И ВВЕДЁН В ДЕЙСТВИЕ Приказом ООО «ЦТКАО» № 55 от «18» сентября 2014 г.

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	4
2. Нормативные ссылки	4
3. Термины и определения	4
4. Общие положения	6
5. Порядок формирования, состав, основные задачи и функции аттестационной комиссии	7
6. Порядок формирования Перечня областей специализации	10
7. Порядок выдачи рекомендаций техническим экспертам	10
8. Порядок рассмотрения жалоб	13
9. Порядок документирования и хранения решений экспертного сообщества	14
Приложение 1. Перечень областей специализации технических экспертов для выдачи рекомендаций экспертным сообществом ООО «ЦТКАО»	16
Приложение 2. Форма заявления на получение рекомендации от рекомендующего экспертного сообщества Системы	24
Приложение 3. Заявление на регистрацию в качестве технического эксперта в области использования атомной энергии в Реестре Системы Росатомсертификация	25
Приложение 4. Форма протокола заседания аттестационной комиссии	28
Приложение 5. Форма рекомендации экспертного сообщества	29
Приложение 6. Форма протокола заседания комиссии по жалобе заинтересованных лиц	30
Приложение 7. Форма Журнала учета заявителей (технических экспертов)	31
Приложение 8. Форма Журнала учета жалоб	32

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящий документ (далее – Порядок) определяет порядок выполнения функций рекомендуемого экспертного сообщества при выполнении работ по выдаче рекомендаций для регистрации в Реестре Системы Росатомсертификация (далее – Система) технических экспертов в области инженерных изысканий, проектирования и строительства (далее – технических экспертов) на объектах использования атомной энергии.

1.2. Порядок разработан в соответствии с требованиями документов Системы «Правила функционирования Системы Росатомсертификация (ПСР-001) редакция 1 с изменениями от 13 ноября 2013 г., зарегистрированными в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации 29.11.13 г.» и «Порядок ведения Реестра технических экспертов в области использования атомной энергии Системы Росатомсертификация (ПСР-002)».

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем Порядке использованы ссылки на следующие нормативные документы Системы:

2.1. ПСР-001 «Правила функционирования Системы Росатомсертификация»;

2.2. ПСР-002 «Порядок ведения Реестра технических экспертов в области использования атомной энергии Системы Росатомсертификация».

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Порядке применены термины в соответствии с ПСР-001, ПСР-002, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. **Аттестационная комиссия** - рабочий орган Центра технических компетенций атомной отрасли, формируемый при участии членов

Экспертного совета ЦТКАО, для выполнения, в соответствии с ПСР-002, от имени Экспертного совета (экспертного сообщества) ЦТКАО следующие функции в рамках Системы Росатомсертификация:

- аттестация технических экспертов по стандартизации для выдачи рекомендаций для регистрации в качестве технических экспертов в области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования атомной энергии;
- формирование Перечня областей специализации технических экспертов;
- рассмотрение жалоб заинтересованных лиц на деятельность технических экспертов.

3.2. **Учебный центр** – образовательное учреждение для подготовки специалистов по стандартизации в атомной отрасли.

3.3. **СРО атомной отрасли** - Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМСТРОЙ» (СРО НП «СОЮЗАТОМСТРОЙ»), Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих архитектурно-строительное проектирование объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМПРОЕКТ» (СРО НП «СОЮЗАТОМПРОЕКТ»), Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов атомной отрасли «СОЮЗАТОМГЕО» (СРО НП «СОЮЗАТОМГЕО»).

3.4. **Рабочая группа** – группа экспертов, формируемая, при необходимости, по направлению вида или группы видов работ, выполняемых при сооружении объектов использования атомной энергии, для обеспечения разработки нормативно-технических документов или группы нормативно-технических документов по данному направлению из состава секции Экспертного совета.

3.5. **Секция экспертного совета** – подразделение Экспертного совета, сформированное из экспертов по одному из направлений деятельности (инженерные изыскания, подготовка проектной документации, строительство и т.п.).

3.6. **Экспертный совет** (экспертное сообщество) – совещательный орган, предназначенный для экспертного и информационно-консультационного обеспечения работы, в области разработки, актуализации и поддержания в актуальном состоянии нормативно-технической документации в области инженерных изысканий при проектировании, подготовке проектной документации, строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной отрасли.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. **Аттестационная комиссия ЦТКАО** (далее – аттестационная комиссия) выполняет следующие функции экспертного сообщества, в области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования атомной энергии, в рамках Системы Росатомсертификация:

- аттестация технических экспертов по стандартизации для выдачи рекомендаций для регистрации в качестве технических экспертов в области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования атомной энергии;
- формирование Перечня областей специализации технических экспертов;
- рассмотрение жалоб заинтересованных лиц на деятельность технических экспертов.

4.2. Аттестационная комиссия формируется при участии членов Экспертного совета ЦТКАО. Функционирование аттестационной комиссии обеспечивает ООО «ЦТКАО», уполномоченное в Системе в соответствии с требованиями ПСР-002. Порядок формирования, состав, основные задачи и функции аттестационной комиссии определены в разделе 5.

4.3. Техническим экспертом может стать любое физическое лицо, являющееся членом Экспертного совета ЦТКАО (далее – Экспертный совет) и соответствующее требованиям, установленным в ПСР-002.

4.4. Перечень областей специализаций технических экспертов (Приложение 1) определяется ЦТКАО и согласуется с Центральным органом Системы Ростатомсертификация (ЦОС Росатомсертификация) при уполномочивании ЦТКАО в качестве рекомендующего экспертного сообщества. Данный Перечень может в дальнейшем изменяться в соответствии с разделом 6.

4.5. Необходимые документы для аттестации в качестве Технического эксперта и получения рекомендации для регистрации в Реестре технических экспертов Системы:

4.5.1. Заявление на получение рекомендации от рекомендующего экспертного сообщества (Приложение 2);

4.5.2. Заявление на регистрацию в качестве технического эксперта в области использования атомной энергии в Реестре Системы Росатомсертификация с комплектом документов в соответствии с Приложением 3.

5. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ, СОСТАВ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

5.1. Аттестационная комиссия формируется при участии членов Экспертного совета ЦТКАО. Решение по персональному составу и утверждению аттестационной комиссии принимается Директором ЦТКАО.

5.2. Решение аттестационной комиссии оформляется протоколом (Приложение 4).

5.3. В состав аттестационной комиссии входят:

5.3.1. председатель комиссии;

5.3.2. члены комиссии (в количестве не менее 3 человек).

5.4. Требования к членам аттестационной комиссии:

5.4.1. Председатель аттестационной комиссии осуществляет общее руководство, утверждает решения аттестационной комиссии, осуществляет контроль за соблюдением порядка выполнения функций аттестационной комиссии.

5.4.2. Члены аттестационной комиссии обязаны:

- своевременно и качественно выполнять свои обязанности при осуществлении оценки соответствия заявителя критериям в заявленной области компетенций, при формировании Перечня специализаций технических экспертов, при рассмотрении жалоб на технических экспертов;
- проводить работы по экспертизе и анализу документов, подтверждающих соответствие заявителя критериям в заявленной области компетенций, проверку полноты и достоверности содержащихся в них сведений;
- участвовать в принятии решений аттестационной комиссии о соответствии либо несоответствии заявителя критериям в заявленной области компетенций с указанием таких критериев и оснований для соответствующих выводов по результатам аттестации заявителя;
- участвовать в принятии решений по формированию Перечня специализаций технических экспертов;
- участвовать в принятии решений по рассмотрению жалоб заинтересованных лиц на деятельность технических экспертов;
- подписывать протокол заседания аттестационной комиссии.

5.5. Основными задачами аттестационной комиссии являются:

5.5.1. формирование сообщества экспертов (специалистов) из различных организаций и областей деятельности в области использования атомной энергии;

5.5.2. аттестация кандидатов в технические эксперты (технических экспертов) (далее – заявителей) для выдачи рекомендаций экспертного

сообщества для регистрации их в Реестре технических экспертов Системы;

5.6. В целях осуществления деятельности аттестационной комиссии ЦТКАО выполняет следующие функции:

5.6.1. формирование Перечня областей специализации технических экспертов в области инженерных изысканий, проектирования и строительства на объектах использования атомной энергии;

5.6.2. анализ представленных заявителем документов, подтверждающих его соответствие требованиям, предъявляемым к техническим экспертам Системы в заявленной области специализации (документарная экспертиза);

5.6.3. оценка соответствия заявителя требованиям, предъявляемым к техническим экспертам Системы в заявленной области специализации, путем проведения аттестации заявителя (проведение аттестации в очной форме);

5.6.4. выдача заявителям рекомендаций для регистрации в Реестре технических экспертов Системы;

5.6.5. рассмотрение жалоб заинтересованных лиц на результаты работ (услуг) технических экспертов и принятие по ним решений;

5.6.6. поддержка официального сайта в сети интернет, на котором размещена вся необходимая для заявителей информация, в том числе: возможные области специализации технических экспертов, условия получения рекомендаций, образцы (формы) документов, необходимых для получения рекомендаций, - а так же порядок рассмотрения и принятия решений по жалобам заинтересованных лиц на результаты работ (услуг) рекомендованных Экспертным советом технических экспертов;

5.6.7. заверение копий с подлинников документов заявителей для регистрации в Реестре технических экспертов Системы;

5.6.8. ведение делопроизводства и хранение решений рекомендуемого экспертного сообщества.

6. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ ПЕРЕЧНЯ ОБЛАСТЕЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

6.1. Перечень областей специализации (направлений деятельности) для технических экспертов (далее – Перечень) определяется (изменяется) аттестационной комиссией на основе предложений исполнительной дирекции СРО атомной отрасли, предложений членов СРО атомной отрасли, Госкорпорации «Росатом», ООО «ЦТКАО» и согласуется с ЦОС Системы.

6.2. Предложения по Перечню областей специализаций рассматриваются на заседаниях аттестационной комиссии.

6.3. Решение оформляется протоколом (Приложение 4). Протокол заседания подписывается членами аттестационной комиссии, утверждается председателем аттестационной комиссии.

6.4. Перечень отправляется в ЦОС Системы для согласования. После согласования в ЦОС Системы Перечень считается утвержденным и размещается на сайте Системы (ЦТКАО) в сети Интернет.

7. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РЕКОМЕНДАЦИЙ ТЕХНИЧЕСКИМ ЭКСПЕРТАМ

7.1. Для получения рекомендации экспертного сообщества заявитель должен подать заявление на имя председателя аттестационной комиссии (форма заявления в Приложении 2) с приложением к нему заявления в Систему с комплектом необходимых документов (форма заявления и перечень документов установлены в ПСР-002). Заявление подается лично или по почте (контактные данные указаны на сайте ООО «ЦТКАО» по адресу в сети интернет <http://atomctk.ru/>).

7.2. Председатель аттестационной комиссии в срок не более 5 рабочих дней рассматривает заявление и передает в аттестационную комиссию.

7.3. Аттестационная комиссия в срок не более 5 рабочих дней с

момента получения заявления проводит документарную экспертизу заявления и приложенных к нему документов.

7.4. По окончанию документарной экспертизы заявления и приложенных к нему документов председатель аттестационной комиссии доводит заявителю и всем членам аттестационной комиссии дату, время и место проведения заседания комиссии по вопросу аттестации и выдачи рекомендации заявителю.

7.5. На заседании аттестационной комиссии рассматривается заявление кандидата в технические эксперты (технического эксперта), доводятся результаты документарной экспертизы и формируется вывод о соответствии либо несоответствии заявителя требованиям, предъявляемым к техническим экспертам Системы в заявленной области специализации.

7.6. Решение о рекомендации заявителя принимается путем голосования на заседании аттестационной комиссии простым большинством голосов. При равенстве голосов голос председателя аттестационной комиссии имеет решающее значение.

7.7. Решения, принимаемые на заседании аттестационной комиссии, оформляются протоколом (Приложение 5). Протокол заседания составляется в двух экземплярах (1 экз. – заявителю, 2 экз. – в дело), подписывается председателем аттестационной комиссии и всеми членами комиссии.

7.8. При несогласии с решением аттестационной комиссии любой член комиссии может представить мотивированное особое мнение, которое является неотъемлемым приложением к протоколу заседания аттестационной комиссии.

7.9. При положительном решении в срок не более 3 рабочих дней аттестационная комиссия готовит рекомендацию (Приложение 5) с приложением к ней протокола заседания аттестационной комиссии (заявление с приложенными документами и рекомендацию экспертного сообщества с протоколом заседания аттестационной комиссии). Аттестационная комиссия в срок не более 3 рабочих дней готовит

уведомление заявителю о принятом решении, и направляет его заявителю вместе с протоколом аттестационной комиссии по почте (если заявитель отправлял заявление по почте) или уведомляет о возможности забрать документы лично (при подаче заявления лично).

7.10. Дальнейшие действия по регистрации проводятся заявителем в соответствии с разделом 5 ПСР-002.

7.11. При отрицательном решении аттестационная комиссия в срок не более 3 рабочих дней готовит уведомление заявителю о принятом решении, и направляет его заявителю вместе с протоколом аттестационной комиссии по почте (если заявитель отправлял заявление по почте) или уведомляет о возможности забрать документы лично (при подаче заявления лично).

8. ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ЖАЛОБ

8.1. Любые неправомерные или необоснованные действия технических экспертов, результаты их работ (услуг) заинтересованные лица могут обжаловать в аттестационной комиссии.

8.2. Жалоба подается в письменном виде лично или по почте на имя председателя аттестационной комиссии (контактные данные указаны на сайте ООО «ЦТКАО» по адресу в сети интернет <http://atomctk.ru/>). Жалоба должна содержать обоснованные возражения (с указанием конкретных нарушенных норм) и требования.

8.3. При поступлении жалобы председатель аттестационной комиссии в срок не более 3 рабочих дней передает материалы в аттестационную комиссию.

8.4. Аттестационная комиссия в срок не более 5 рабочих дней с момента получения жалобы проводит проверку по фактам, указанным в жалобе.

8.5. По результатам работы комиссии председатель доводит лицу, подавшему жалобу, техническому эксперту, чьи действия были обжалованы,

и всем членам аттестационной комиссии дату, время и место проведения заседания комиссии по вопросу рассмотрения жалобы.

8.6. На заседании аттестационной комиссии рассматривается жалоба, заслушиваются доводы лица, подавшего жалобу, заслушиваются доводы технического эксперта, чьи действия обжалуются, доводятся результаты работы комиссии и формируется решение комиссии по данной жалобе.

8.7. Решение по жалобе принимается путем голосования на заседании комиссии простым большинством голосов. При равенстве голосов голос председателя комиссии имеет решающее значение.

8.8. Решения, принимаемые на заседании комиссии, оформляются протоколом (Приложение 6). Протокол заседания составляется в четырех экземплярах (1 экз. – в дело, 2 экз. – заявителю, 3 экз. – техническому эксперту, 4 экз. – ЦОС Системы), подписывается председателем аттестационной комиссии и всеми членами комиссии. После оформления 2 и 3 экземпляр протокола передаются под роспись на руки заявителю и техническому эксперту, 1 экземпляр остается в аттестационной комиссии, 4 экземпляр передается в ЦОС Системы.

8.9. Если принятое решение лишает технического эксперта рекомендации экспертного сообщества, изменяет текущий статус области специализации, то в срок не позднее одного рабочего дня аттестационная комиссия готовит уведомление (с приложением протокола заседания комиссии), подписывает его у руководителя рекомендуемого экспертного сообщества и доводит в ЦОС Системы для внесения изменений в Реестр технических экспертов.

9. ПОРЯДОК ДОКУМЕНТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ РЕШЕНИЙ ЭКСПЕРТНОГО СООБЩЕСТВА

9.1. Делопроизводство рекомендуемого экспертного сообщества (аттестационной комиссии) осуществляется отделом технических

нормативов ООО «ЦТКАО».

9.2. Для ведения делопроизводства рекомендуемого экспертного сообщества (аттестационной комиссии) предусмотрены следующие формы:

9.2.1. Журнал входящей корреспонденции;

9.2.2. Журнал исходящей корреспонденции;

9.2.3. Журнал учета заявителей (технических экспертов) (Приложение 7);

9.2.4. Журнал учета жалоб (Приложение 8).

9.3. По каждому заявителю формируется отдельное личное дело, в котором размещаются все материалы, связанные с деятельностью данного технического эксперта.

9.4. Протоколы заседаний (решения) аттестационной комиссии регистрируются в Журнале учета заявителей (технических экспертов).

**Перечень
областей специализации технических экспертов
для выдачи рекомендаций экспертным сообществом ООО «Центр технических
компетенций атомной отрасли»**

Стандартизация

1. Разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-геодезических изысканий на объектах использования атомной энергии;
2. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-геологических изысканий на объектах использования атомной энергии;
3. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-гидрометеорологических изысканий на объектах использования атомной энергии;
4. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-экологических изысканий на объектах использования атомной энергии;
5. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области инженерно-геотехнических изысканий на объектах использования атомной энергии;
6. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области обследования грунтов основания зданий и сооружений на объектах использования атомной энергии;
7. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области строительномонтажных работ (СМР) на объектах использования атомной энергии;
8. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области тепломонтажных работ (ТМР) на объектах использования атомной энергии;
9. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области электромонтажных работ (ЭМР) на объектах использования атомной энергии;
10. разработка и экспертиза документов по стандартизации в области пусконаладочных работ (ПНР) на объектах использования атомной энергии;

Инженерные изыскания

11. инженерно-геодезические изыскания;
12. инженерно-геологические изыскания;
13. инженерно-гидрометеорологические изыскания;
14. инженерно-экологические изыскания;
15. инженерно-геотехнические изыскания;
16. обследование грунтов основания зданий и сооружений;
17. инженерно-геодезические изыскания для объектов использования атомной энергии;
18. инженерно-геологические изыскания для объектов использования атомной энергии;
19. инженерно-гидрометеорологические изыскания для объектов использования атомной энергии;
20. инженерно-экологические изыскания для объектов использования атомной энергии;
21. инженерно-геотехнические изыскания для объектов использования атомной энергии;
22. обследование грунтов основания зданий и сооружений для объектов использования

атомной энергии;

23. подготовка, рассмотрение документов на получении лицензии Ростехнадзора на размещение ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

Проектирование

24. разработка и экспертиза раздела проектной документации - схема планировочной организации земельного участка;

25. разработка и экспертиза раздела проектной документации - конструктивные и объемно-планировочные решения;

26. разработка и экспертиза раздела проектной документации - архитектурные решения;

27. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений;

28. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система электроснабжения;

29. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система водоснабжения;

30. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система водоотведения;

31. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети;

32. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел сети связи;

33. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел система газоснабжения;

34. разработка и экспертиза раздела проектной документации - сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений, подраздел технологические решения;

35. разработка и экспертиза раздела проектной документации - проект организации строительства;

36. разработка и экспертиза раздела проектной документации - проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства;

37. разработка и экспертиза раздела проектной документации - перечень мероприятий по охране окружающей среды;
38. разработка и экспертиза раздела проектной документации – мероприятия по обеспечению пожарной безопасности;
39. разработка и экспертиза раздела проектной документации – мероприятия по обеспечению доступа инвалидов;
40. разработка и экспертиза раздела проектной документации – мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;
41. разработка и экспертиза раздела проектной документации – смета на строительство объектов капитального строительства;
42. разработка и экспертиза раздела проектной документации – декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов, разрабатываемая на стадии проектирования;
43. разработка и экспертиза раздела проектной документации – декларация безопасности гидротехнических сооружений, разрабатываемая на стадии проектирования;
44. разработка и экспертиза раздела проектной документации – перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера для объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности;
45. подготовка технологических решений объектов использования атомной энергии по обеспечению сейсмостойкости;
46. подготовка технологических решений объектов использования атомной энергии по обеспечению учета внешних воздействий природного и техногенного происхождения;
47. подготовка технологических решений объектов использования атомной энергии по обеспечению пожарной безопасности;
48. подготовка технологических решений по обеспечению водородной взрывозащиты на атомной станции;
49. разработка, анализ, экспертиза программ обеспечения качества для объектов использования атомной энергии;
50. проектирование активной зоны реактора;
51. проектирование системы теплоносителя реактора;
52. проектирование системы защитной оболочки реактора;
53. проектирование контрольно-измерительных приборов и системы управления атомной станции;
54. проектирование обслуживающих и вспомогательных систем атомной станции;
55. проектирование систем преобразования энергии;
56. проектирование системы обработки, хранения (в т.ч. в гидротехнических сооружениях) и контроля радиоактивных отходов и системы обращения с радиоактивными эфлюентами;
57. проектирование систем для обращения с топливом и для его хранения;
58. подготовка, анализ, экспертиза проектов организации строительства, сносу и

демонтажу зданий и сооружений объектов использования атомной энергии, продлению их срока эксплуатации и консервации;

59. проектирование, анализ, экспертиза систем физической защиты объектов использования атомной энергии;

60. разработка, анализ, экспертиза отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реактором типа ВВЭР;

61. разработка, анализ, экспертиза отчета по обоснованию безопасности атомных станций с реакторами на быстрых нейтронах;

62. авторский надзор при сооружении объектов использования атомной энергии;

63. подготовка, рассмотрение документов на получение лицензии Ростехнадзора на проектирование и конструирование ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов;

64. подготовка документов для проведения экспертизы безопасности (экспертизы обоснования безопасности) объектов использования атомной энергии и (или) видов деятельности в области использования атомной энергии;

Строительство

65. подготовительные работы;

66. земляные работы;

67. устройство скважин;

68. свайные работы и закрепление грунтов;

69. буровзрывные работы;

70. устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;

71. монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;

72. работы по устройству каменных конструкций;

73. монтаж металлических конструкций;

74. монтаж деревянных конструкций;

75. защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования;

76. устройство кровель;

77. фасадные работы;

78. устройство и демонтаж системы водопровода и канализации;

79. устройство наружных сетей водопровода и канализации;

80. устройство и демонтаж системы отопления;

81. устройство и демонтаж системы газоснабжения;

82. устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха;

83. устройство системы электроснабжения;

84. устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений;

85. устройство наружных сетей теплоснабжения;

86. устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных;

87. устройство наружных электрических сетей и линий связи;

88. отделочные и декоративные работы внутри зданий и сооружений;

89. осуществление строительного (технического) контроля;

90. организация строительства (функций генподрядчика, технического заказчика);

91. техническое обследование зданий и сооружений;

92. разработка и проверка проектно-сметной документации, рабочей документации

строительства;

93. сварочные работы при монтаже оборудования для объектов использования атомной энергии;
94. монтаж технологических закладных деталей для объектов использования атомной энергии;
95. монтаж оборудования реакторной установки;
96. монтаж турбоагрегата атомной станции;
97. монтаж вспомогательного оборудования объектов использования атомной энергии;
98. монтаж технологических металлоконструкций для объектов использования атомной энергии;
99. монтаж электрооборудования (силового электрооборудования, оборудования распределительного устройства собственных нужд, комплектного распределительного устройства, открытого распределительного устройства, щитов управления, защиты и автоматики, пультов, сборок и щитов контрольно-измерительных приборов и автоматики, силовых трансформаторов, реакторов);
100. монтаж кабельной продукции на объектах использования атомной энергии;
101. пусконаладка оборудования и обеспечивающих систем, связанных с производством монтажных работ на объектах использования атомной энергии;
102. пусконаладка систем вентиляции и кондиционирования на объектах использования атомной энергии;
103. пусконаладка систем электропитания на объектах использования атомной энергии;
104. пусконаладка систем связи, освещения, молниезащиты и заземления на объектах использования атомной энергии;
105. пусконаладка систем технического водоснабжения на объектах использования атомной энергии;
106. пусконаладка систем противопожарного водопровода и автоматического пожаротушения на объектах использования атомной энергии;
107. пусконаладка автоматизированных систем управления технологическим процессом (систем контроля и управления) на объектах использования атомной энергии;
108. пусконаладка на элементах и системах объектов использования атомной энергии при вводе в эксплуатацию на объектах использования атомной энергии;
109. организация строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов использования атомной энергии привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем;
110. осуществление строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии;
111. отработка урановых и других радиоактивных месторождений, строительство и монтаж подземных и открытых горных предприятий;
112. подготовка, рассмотрение документов на получение лицензии Ростехнадзора на сооружение и вывод из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, закрытие пунктов захоронения радиоактивных отходов;

Менеджмент

113. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций в строительстве;
114. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
115. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;
116. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;
117. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;
118. системы менеджмента качества саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
119. системы менеджмента качества организаций, осуществляющих изыскательские работы;
120. системы менеджмента качества организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;
121. системы менеджмента качества проектных организаций в строительстве;
122. системы менеджмента качества проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
123. системы менеджмента качества организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
124. системы менеджмента качества организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
125. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве;
126. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
127. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;
128. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;
129. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;
130. системы экологического менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
131. системы экологического менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы;
132. системы экологического менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;
133. системы экологического менеджмента проектных организаций в строительстве;
134. системы экологического менеджмента проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;
135. системы экологического менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
136. системы экологического менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;
137. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья

саморегулируемых организаций в строительстве;

138. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;

139. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;

140. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;

141. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;

142. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;

143. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья организаций, осуществляющих изыскательские работы;

144. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;

145. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья проектных организаций в строительстве;

146. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;

147. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;

148. системы менеджмента профессиональной безопасности и здоровья организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии

149. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве;

150. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;

151. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации;

152. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по подготовке проектной документации объектов использования атомной энергии;

153. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям;

154. интегрированные системы менеджмента саморегулируемых организаций по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии;

155. интегрированные системы менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы;

156. интегрированные системы менеджмента организаций, осуществляющих изыскательские работы для объектов использования атомной энергии;

157. интегрированные системы менеджмента проектных организаций в строительстве;

158. интегрированные системы менеджмента проектных организаций в строительстве объектов использования атомной энергии;

159. интегрированные системы менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям;
160. интегрированные системы менеджмента организаций, выполняющих работы по инженерным изысканиям объектов использования атомной энергии
161. менеджмент пожарной безопасности при строительстве;
162. менеджмент техники безопасности при строительстве.

Приложение 2.
(обязательное)

Форма заявления на получение рекомендации от рекомендующего экспертного сообщества Системы

Руководителю ООО «ЦТКАО»

ОТ

(Ф.И.О, дата рождения)

(наименование организации-работодателя, должность (если имеется))

(почтовый адрес, e-mail, адрес официального сайта организации)

(персональный e-mail заявителя)

(контактный телефон заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу выдать мне рекомендацию для регистрации в Реестре технических экспертов в области использования атомной энергии Системы Росатомсертификация согласно прилагаемого заявления в Систему.

« _____ » _____ 20 _____ г.

подпись заявителя

**Заявление на регистрацию в качестве технического эксперта
в области использования атомной энергии
в Реестре Системы Росатомсертификация**

Место для
фотографии
Размер 4 x 6

Руководителю ЦОС Системы
(Ф.И.О и контактная информация
приведены на официальном сайте
системы <http://rosatomsert.ru/contacts/>)

ОТ

(Ф.И.О, дата рождения)

(наименование организации-работодателя, должность (если
имеется))

(почтовый адрес, e-mail, адрес официального сайта
организации)

(персональный e-mail заявителя)

(контактный телефон заявителя)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу зарегистрировать меня в Реестре технических экспертов в области использования атомной энергии Системы Росатомсертификация в области специализации

(указывается область специализации, указанная в рекомендации экспертного сообщества)

Прошу указать в графе «Персональные контакты» следующие мои контактные реквизиты¹

(по желанию указываются телефон, адрес электронной почты и т.п.)

Прошу указать в графе «Контакты организации-работодателя» следующие контактные реквизиты организации-работодателя²

(по желанию указываются адрес официального сайта, телефон, адрес электронной почты и т.п.)

С Порядком ведения Реестра технических экспертов в области использования атомной энергии Системы Росатомсертификация (ПСР-002), в том числе с Кодексом норм профессиональной этики технического эксперта (Приложение №6 к Порядку), ознакомлен(а), с ним согласен(на) и обязуюсь его выполнять.

Сведения, которые я сообщил(а) достоверны.

Я понимаю и принимаю, что если я представлю документы для регистрации, оформленные в нарушение Порядка ведения Реестра или если я представлю заведомо недостоверную информацию, или грубо нарушу Кодекс норм профессиональной этики эксперта, то я могу получить отказ в Регистрации (статус соответствующей области

¹ Данную графу заявления можно не заполнять, тогда в соответствующей колонке в Реестре будет стоять прочерк

² Данную графу заявления можно не заполнять, тогда в соответствующей колонке в Реестре будет стоять прочерк

специализации в Реестре может быть переведен в состояние «приостановлена» или «прекращена») без возврата денежных средств, оплаченных за регистрацию.

« _____ » _____ 20 ____ г.

подпись заявителя

Я согласен(а) на:

- обработку своих персональных данных участниками Системы с соблюдением требований законодательства;
- включение сообщенных мной персональных данных в общедоступные источники персональных данных (Реестр технических экспертов Системы) с соблюдением требований законодательства.

дата

подпись заявителя

расшифровка подписи

К настоящему заявлению прилагаю:

(для первичной регистрации прилагаются следующие документы)

- заверенную копию первых страниц паспорта гражданина РФ на 1л.;
- заверенные копии диплома (и выписки к нему) о высшем техническом образовании установленного образца, соответствующие заявляемой области специализации, на __ л.;
- заверенные копии документов, подтверждающих 3-х летний стаж работы (практической деятельности) в заявляемой области специализации, на __ л.;
- справка, заверенная подписью руководителя и печатью организации, или заверенная копия документа о прохождении обучения (повышения квалификации) соответственно подтверждающих выполнение работ (практической деятельности) или прохождения обучения (повышения квалификации) в заявляемой области специализации в течение года до даты подписания настоящего заявления на __ л.;
- рекомендация Экспертного сообщества на регистрацию заявителя в Реестре технических экспертов в заявляемой области специализации, с датой выдачи не позднее года до даты подписания настоящего заявления, заверенная печатью и подписью руководителя Экспертного сообщества, на __ л.;
- документ, подтверждающий оплату услуг (по форме и в размере Приложений №5 и №13 к ПСР-002), на 1л.;
- 2 цветные фотографии (3x4) (если требуется оформление карточки-дублера свидетельства технического эксперта.

(для регистрации в дополнительной области специализации прилагаются следующие документы)

- заверенную копию первых страниц паспорта гражданина РФ на 1л.;
- заверенные копии диплома (и выписки к нему) о высшем техническом образовании установленного образца, соответствующие заявляемой области специализации, на __ л.;
- заверенные копии документов, подтверждающих 3-х летний стаж работы (практической деятельности) в заявляемой области специализации, на __ л.;
- справка, заверенная подписью руководителя и печатью организации, или заверенная копия документа о прохождении обучения (повышения квалификации) соответственно подтверждающих выполнение работ (практической деятельности) или прохождения обучения (повышения квалификации) в заявляемой области специализации в течение года до даты подписания настоящего заявления на __ л.;
- рекомендация Экспертного сообщества на регистрацию заявителя в Реестре технических экспертов в заявляемой области специализации, с датой выдачи не позднее

года до даты подписания настоящего заявления, заверенная печатью и подписью руководителя Экспертного сообщества, на ___ л.;

- документ, подтверждающий оплату услуг (по форме и в размере Приложений №5 и №13 к ПСР-002), на 1 л.;

- 2 цветные фотографии (3x4) (если требуется оформление карточки-дублера свидетельства технического эксперта.

(для регистрации на новый срок прилагаются следующие документы)

- справку, заверенную подписью руководителя и печатью организации, подтверждающих выполнение работ (практической деятельности) в продлеваемой области специализации в течение года до даты подачи настоящего заявления;

- рекомендацию Экспертного сообщества зарегистрировать заявителя в Реестре технических экспертов в продлеваемой области специализации на новый срок, заверенную печатью и подписью руководителя Экспертного сообщества;

- документ, подтверждающий оплату услуг (по форме и в размере Приложений №5 и №13 к ПСР-002);

- 2 цветные фотографии (3x4) (если требуется оформление карточки-дублера свидетельства технического эксперта с учетом дополнительной области.

Примечание: копии прилагаемых к заявлению документов должны быть заверены нотариально или печатью и подписью руководителя экспертного сообщества.

Форма протокола заседания аттестационной комиссии

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель аттестационной комиссии

_____ (подпись, Ф.И.О.)

« _____ » _____ 2014 г.

**ПРОТОКОЛ № _____ от
заседания аттестационной комиссии**

по вопросу _____
(рассматриваемый вопрос)

В соответствии с _____
(основание для проведения заседания)

аттестационная комиссия в составе:

председатель аттестационной комиссии _____
(фамилия, имя, отчество)

члены аттестационной комиссии _____
(фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (дата)

провела заседание по вопросу _____
(рассматриваемый вопрос)

В результате установлено:

_____ (описываются факты по вопросу заседания)

Результаты голосования:

ЗА –
ПРОТИВ -
ВОЗДЕРЖАЛСЯ -

Выводы и заключение:

Протокол составлен _____
(дата)

члены аттестационной комиссии _____
(подпись, Ф.И.О.)

_____ (подпись, Ф.И.О.)

_____ (подпись, Ф.И.О.)

Форма рекомендации экспертного сообщества

РЕКОМЕНДАЦИЯ № _____ от _____ 201__ г.

Экспертное сообщество Системы Росатомсертификация _____

(наименование организации, уполномоченной в качестве экспертного сообщества)

аттестат № _____
(№ аттестата, дата выдачи)

на основании _____
(№ протокола заседания аттестационной комиссии, дата)

рекомендует для регистрации в Реестре технических экспертов Системы Росатомсертификация следующих технических экспертов (кандидатов в технические эксперты):

№ п/п	ФИО технического эксперта (кандидата в технические эксперты)	Дата рождения	Область специализации
1.			
2.			
3.			

Приложение: протокол заседания аттестационной комиссии № _____ от _____

Руководитель рекомендующего экспертного сообщества

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Форма протокола заседания комиссии по жалобе заинтересованных лиц

ПРОТОКОЛ № _____ от _____
заседания комиссии по жалобе

_____ (рассматриваемый вопрос)

Комиссия в составе:

председатель комиссии _____

_____ (фамилия, имя, отчество)

члены комиссии:

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (фамилия, имя, отчество)

_____ (дата)

рассмотрела жалобу _____

_____ (ФИО заявителя)

по вопросу _____

_____ (рассматриваемый вопрос)

В результате установлено:

_____ (описываются факты по вопросу заседания)

Результаты голосования:

ЗА – _____
ПРОТИВ - _____
ВОЗДЕРЖАЛСЯ - _____

Выводы и заключение:

_____ рекомендовать технического эксперта, приостановить (прекратить) действие рекомендации (области специализации) и т.п.

Протокол составлен _____

_____ (дата)

Председатель комиссии _____

_____ (подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии _____

_____ (подпись, Ф.И.О.)

_____ (подпись, Ф.И.О.)

_____ (подпись, Ф.И.О.)

Приложение 8.
(рекомендуемое)

Форма Журнала учета жалоб

№ п/п	вх.№ дата	Ф.И.О. заявителя	Ф.И.О. технического эксперта, чьи действия обжалуются	Краткое содержание жалобы	Вид (краткое содержание) решения по жалобе	Протокол аттестационной комиссии № дата	Примечания

