
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ**

**ПНСТ -
(проект)**

Оценка соответствия

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ
В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ ПО
СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ. ПОРЯДОК ИХ
ПОДГОТОВКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ
КОМПЕТЕНТНОСТИ**

Настоящий проект стандарта не подлежит применению до его утверждения

Предисловие

Правила применения настоящего стандарта и проведения мониторинга его применения установлены в ГОСТ Р 1.16-2011 (разделы 5 и 6).

Национальный орган Российской Федерации по стандартизации собирает сведения о практическом применении настоящего стандарта. Данные сведения, а также замечания и предложения по содержанию стандарта можно направить не позднее, чем за девять месяцев до истечения срока его действия, разработчику настоящего стандарта по адресу: _____ и в национальный орган Российской Федерации по стандартизации по адресу: _____.

В случае отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемых информационном указателе «Национальные стандарты» и журнале «Вестник технического регулирования». Уведомление будет размещено также на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет.

Содержание

1. Область применения	1
2. Нормативные ссылки	2
3. Термины и определения	2
4. Общие положения	2
5. Требования к экспертам по сертификации продукции	3
6. Подготовка экспертов по сертификации продукции	5
7. Порядок аттестации экспертов по сертификации продукции.....	6
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	10
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	11
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	13
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	14
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	15
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	16

Введение

Настоящий документ устанавливает основные требования к экспертам по сертификации продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, общие критерии компетентности экспертов, порядок их подготовки, подтверждения компетентности, контроля и отчетности.

Документ разработан в соответствии с:

- Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» от 21 ноября 1995г. № 170-ФЗ,
- Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ,
- «Порядком проведения сертификации продукции в Российской Федерации» (Минюст N 826 05.04.95) (с изменениями на 11 июля 2002 года), утвержденным Постановлением Госстандарта России от 21.09.1994 № 15,
- документом ОИТ-0001–1998 «Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Основные положения», утвержденным Приказом N 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. Минатома России, Госстандарта России и Госатомнадзора России, зарегистрированным Минюстом России 30 июня 1998 г., регистрационный номер № 1546,
- ГОСТ ISO/IEC Guide 65-2012 «Общие требования к органам по сертификации продукции»,
- документом ОИТ-0009-1999 «Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Требования к экспертам-аудиторам. Порядок их подготовки и аттестации» утвержденным Приказом N 281/168/39 от 22 апреля 1998 г. Минатома России, Госстандарта России и Госатомнадзора России, зарегистрированным Минюстом России 30 июня 1998 г., регистрационный номер № 1546,
- «Общими требованиями к компетентности экспертов системы сертификации ГОСТ Р», утвержденным Постановлением Госстандарта России от 9.06.2001 № 53.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

**ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ
ЭНЕРГИИ. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ.
ПОРЯДОК ИХ ПОДГОТОВКИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ КОМПЕТЕНТНОСТИ**

**Срок действия предстандарта – с
по****1. Область применения**

Настоящий документ устанавливает основные требования к экспертам по сертификации продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, (далее – продукция) общие критерии компетентности экспертов, порядок их подготовки, подтверждения компетентности, контроля и отчетности.

Требования используются совместно с другими документами по оценке соответствия в области использования атомной энергии.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р ISO/IEC 17000-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Словарь и общие принципы

ГОСТ Р ISO 9000:2011 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь

ГОСТ Р 53604-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Система национальных стандартов в области оценки соответствия

ГОСТ Р 54295-2010 Оценка соответствия. Жалобы и апелляции. Принципы и требования

ОК 005-93 Общероссийский классификатор продукции

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим ежемесячно издаваемым информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3. Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ГОСТ ISO 9000 и ГОСТ ISO/IEC 17000

4. Общие положения

4.1 Эксперт по сертификации продукции - специалист, аттестованный на право проведения работ по сертификации продукции, и внесенный в соответствующий реестр .

4.2. Аттестация специалистов для присвоения квалификации эксперта по сертификации продукции проводится в целях оценки и подтверждения соответствия их знаний и умений, личных качеств и опыта требованиям настоящего стандарта, а также допуска к работам по сертификации компетентных специалистов.

4.3 К выполнению работ по сертификации продукции органами по сертификации привлекаются эксперты по сертификации и технические эксперты

4.4 Аттестация экспертов по сертификации продукции проводится Комиссией по аттестации, создаваемой Госкорпорацией «Росатом».

4.5 Эксперт по сертификации продукции должен иметь аттестат эксперта по сертификации продукции установленного образца.

4.6 Технические эксперты аттестации не подлежат. Технические эксперты – это специалисты, с высшим профильным техническим образованием, имеющие стаж работы не менее 5 лет в области использования атомной энергии в одной или нескольких

областях специализации, которые могут быть привлечены органами по сертификации к выполнению работ по сертификации.

4.7 Эксперты по сертификации продукции могут быть аттестованы в одной или нескольких областях специализации, устанавливаемых с учетом групп однородных видов продукции, применяемой на объектах использования атомной энергии.

4.8 Перечень областей специализации экспертов по сертификации продукции устанавливается Госкорпорацией «Росатом». Форма перечня областей специализации экспертов по сертификации продукции приведена в Приложении 1.

5. Требования к экспертам по сертификации продукции

5.1 Общие требования к экспертам по сертификации продукции.

5.1.1 Кандидат в эксперты по сертификации продукции должен иметь законченное высшее (среднее специальное) профильное образование, подтвержденное документом государственного образца, и пройти документально подтвержденное специальное обучение (подготовку) в конкретных областях деятельности по сертификации продукции, соответствующих, как правило, областям специализации.

5.1.2 Кандидат в эксперты по сертификации продукции должен иметь стаж работы по подтверждению соответствия продукции обязательным требованиям в соответствующей области аттестации не менее 3 лет.

5.1.3 Кандидат в эксперты по сертификации продукции после получения специального обучения (подготовки), должен до аттестации приобрести навык практической работы, участвуя не менее чем в двух процедурах сертификации по каждой заявляемой области аттестации.

5.1.4 Эксперт по сертификации продукции, независимо от его специализации по областям аттестации, должен знать:

- законодательство Российской Федерации, постановления Правительства Российской Федерации, относящиеся к области сертификации, стандартизации и метрологии;

- основные принципы технического регулирования в области использования атомной энергии;

- направления и основные принципы международного сотрудничества в области сертификации, стандартизации и метрологии;

- международную и региональную практику сертификации, и метрологии;

- общие принципы построения систем менеджмента качества в соответствии со стандартами серии ИСО 9000;

- общие правила и рекомендации по проведению работ по сертификации в Российской Федерации;

- нормативные документы, на соответствие которым проводится сертификация продукции, включая нормы и правила в области использования атомной энергии, национальные и отраслевые стандарты;

- документы, устанавливающие правила и порядок по оценке соответствия в области использования атомной энергии.

5.2 Требования к личным качествам экспертов по сертификации продукции

5.2.1 Эксперт по сертификации продукции должен иметь широкий кругозор, обладать логическим мышлением, обладать аналитическими способностями, системностью и

гибкостью мышления, способностью реально оценивать ситуацию, быть выдержанным, понимать сложные процессы с точки зрения главной перспективы, владеть правилами делового этикета, постоянно повышать свою квалификацию.

5.2.2 Эксперт по сертификации продукции должен иметь способность ясно и свободно выражать свои мысли письменно и устно, в достаточной степени обосновывать свои выводы и заключения, сохранять внимательность к деталям при работе с большим объемом информации.

5.2.3 Эксперт по сертификации продукции должен уметь объективно и беспристрастно собирать и анализировать фактические данные.

5.3 Специальные требования к экспертам по сертификации продукции

5.3.1 Эксперт по сертификации продукции должен обеспечивать конфиденциальность информации, полученной в ходе его деятельности.

5.3.2 Эксперт по сертификации не должен иметь прямой или косвенной связи с разработкой и внедрением объекта сертификации или ведением подготовки к сертификации проверяемой организации.

5.3.3 Эксперт по сертификации продукции должен обладать независимостью от организаций и физических лиц, с которыми осуществляется его деятельность, основанной на отсутствии коммерческого и финансового интереса или другого давления, которое может оказать влияние на принимаемые решения, сохранять верность заключению вопреки давлению о внесении изменений, не основанных на доказательстве.

5.3.4 Эксперты по сертификации продукции и технические эксперты должны обладать знаниями в области своей специализации о назначении и условиях применения продукции и о взаимосвязи количественных и (или) качественных характеристик, свойств продукции и процессов с безопасностью объектов использования атомной энергии. Примерный объем знаний кандидата в эксперты по сертификации продукции, подтверждаемых при аттестации, применительно к соответствующей области специализации, приведен в Приложении 2.

5.3.5 Эксперт по сертификации продукции должен уметь организовать работу по сертификации продукции и обеспечить обоснованность выдачи сертификата, в том числе:

- рассмотреть документы, представленные заявителем на сертификацию продукции, и принять решение по заявке, в том числе установить схему сертификации;
- идентифицировать продукцию;
- принять участие в отборе образцов для испытаний;

- принять участие в испытаниях;
- провести анализ результатов испытаний;
- провести анализ состояния производства и оценку стабильности качества выпускаемой продукции;
- разработать методики и рабочие программы анализа состояния производства конкретных видов продукции;
- оформить типовые формы основных документов, применяемых при сертификации (заявку, решения, экспертное заключение, уведомление о выдаче сертификата, сертификат);
- организовать и провести инспекционный контроль сертифицированной продукции.

6. Подготовка экспертов по сертификации продукции.

6.1 Специальная подготовка экспертов по сертификации продукции по соответствующим направлениям работ проводится в два этапа.

6.2 На первом этапе специалист, изъявивший желание быть аттестованным в качестве эксперта по сертификации продукции (кандидат в эксперты по сертификации продукции), изучает теоретические основы сертификации, а также нормативные документы в определенной области (областях) специализации по конкретным группам однородной продукции, по которым аттестуется кандидат в эксперты по сертификации продукции.

6.3 Специальное обучение (подготовку) в конкретных областях деятельности по сертификации продукции осуществляется по учебным программам, согласованным с Госкорпорацией «Росатом».

6.4 Специальное обучение (подготовка) проводится с отрывом от основной работы в учебных центрах, определяемых Госкорпорацией «Росатом». Продолжительность обучения и режим определяются учебным планом.

6.5 По окончании обучения кандидаты в эксперты по сертификации продукции проходят проверку и оценку знаний в форме, определенной организационно-методическими документами учебных центров.

6.6 При положительной оценке кандидату выдается удостоверение о прохождении теоретического курса по форме, приведенной в Приложении 3.

6.7 На втором этапе подготовки кандидат в эксперты по сертификации продукции, имеющий удостоверение о прохождении теоретического курса, должен до аттестации приобрести навык практической работы, участвуя в стажировке по тем видам работ, по которым он прошел теоретическую подготовку, в том числе по каждой заявляемой области специализации.

6.8 Стажировка предполагает участие кандидата в эксперты по сертификации продукции не менее двух раз в практическом осуществлении тех функций, которые выполняют аттестованные эксперты по сертификации продукции.

6.9 В результате стажировки кандидат в эксперты по сертификации продукции должен углубить профессиональные знания и получить практические навыки в том виде работ, на право выполнения которых он претендует при аттестации.

6.10 Стажировки кандидатов в эксперты по сертификации продукции проводятся под руководством экспертов по сертификации продукции (руководителей стажировки), имеющих право проведения работ в заявленной области специализации и стаж работы в этом качестве более трех лет.

6.11 По окончании стажировки кандидат в эксперты по сертификации продукции составляет отчет, который должен содержать информацию о выполнении всех функций эксперта с указанием обоснования принимаемых им решений, а также включать:

- сведения о месте проведения работ (наименование организации, адрес);
- сроки проведения работ;
- наименования и регистрационные номера документов, выданных по результатам работ, в которых участвовал кандидат в эксперты по сертификации продукции;
- перечень нормативной документации, использованной в процедурах сертификации.

6.12 Отчет кандидата в эксперты по сертификации продукции подписывает сам кандидат, и утверждает руководитель стажировки.

6.13 Руководитель стажировки в приложении к отчету дополнительно дает оценку теоретической подготовки, опыта и личностных качеств кандидата в эксперты по сертификации продукции.

6.14 Формы отчета и заключения приведены в Приложении 4.

7. Порядок аттестации экспертов по сертификации продукции

7.1 Комиссия по аттестации

7.1.1 Для аттестации кандидатов в эксперты по сертификации продукции создается Комиссия по аттестации экспертов по сертификации продукции, Положение об аттестационной комиссии утверждается Госкорпорацией «Росатом».

7.2 Требования к кандидатам в эксперты по сертификации продукции

7.2.1. К аттестации допускаются кандидаты, которые отвечают требованиям разделов 5, 6 и 7 настоящего стандарта применительно к их области специализации.

7.2.2 Наличие высшего образования подтверждается документом государственного образца. Стаж работы, обеспечивающий получение необходимого практического опыта в заявленной области специализации эксперта по сертификации продукции, подтверждается трудовой книжкой или иными эквивалентными документами. Личные качества кандидата, к которым предъявляются требования в п. 5.2 настоящего документа подтверждаются характеристикой с места основной трудовой деятельности или из организации, представляющей кандидата в эксперты по сертификации продукции на аттестацию.

7.2.3. Наличие начальной специального обучения (подготовки) кандидата в эксперты по сертификации продукции подтверждается документом уполномоченного учебного центра.

7.2.4. Наличие опыта практической работы по направлению деятельности кандидата в эксперты по сертификации продукции подтверждается отчетами о стажировках.

7.3 Порядок аттестации кандидата в эксперты по сертификации

7.3.1 Для оценки и подтверждения компетентности кандидатов в эксперты по сертификации продукции применяются следующие схемы аттестации:

- схема 1 – оценка компетентности кандидата в эксперты по сертификации продукции по результатам рассмотрения документов, проведения контроля за деятельностью эксперта;

- схема 2 – оценка компетентности кандидата в эксперты по сертификации продукции по результатам квалификационного экзамена и рассмотрения представленных документов, проведения контроля за деятельностью эксперта.

7.3.2 По схеме - 1 аттестация экспертов по сертификации продукции проводится без проведения квалификационного экзамена (с соблюдением всех остальных требований к кандидатам в эксперты согласно разделов 5, настоящего стандарта)при условии:

- кандидат в эксперты по сертификации продукции должен иметь профильное по отношению к области(ям) специализации высшее техническое образование и последующий опыт работы по данной области(ям) специализации не менее 5-и лет;

- кандидат в эксперты по сертификации продукции имеет стаж работы по подтверждению соответствия продукции в области использования атомной энергии не менее 3-х лет по соответствующей специализации и продолжает данную работу к моменту подачи заявления на аттестацию.

Для аттестации эксперта по сертификации по схеме 1 стажировка в заявленной области специализации не требуется.

В остальных случаях аттестация экспертов по сертификации продукции проводится по схеме 2.

7.3.4 Аттестация экспертов по сертификации продукции включает:

- подачу заявления на аттестацию в Комиссию по аттестации экспертов по сертификации продукции (форма заявления приведена в Приложении 5). К заявлению прилагаются заверенные копии документов, подтверждающих соответствие кандидата в эксперты по сертификации продукции требованиям, установленным разделами 5, 6 и 7 настоящего стандарта;
- рассмотрение в установленном порядке полного комплекта документов кандидата в эксперты по сертификации продукции;
- принятие Комиссией по аттестации мотивированного решения по заявлению, в том числе назначение схемы аттестации;
- сдачу кандидатом в эксперты по сертификации продукции квалификационного экзамена (в случае аттестации по схеме 2) с привлечением технических экспертов, компетентных в области специализации аттестуемого кандидата в эксперты по сертификации продукции, оформление Комиссией по аттестации протокола экзамена;
- принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) аттестата и оформление Протокола Комиссии по аттестации по форме, установленной в приложении 6 к настоящему стандарту;
- выдачу аттестата эксперту по сертификации продукции (рекомендуемая форма аттестата приведена в Приложении 7) и его регистрацию в реестре экспертов по сертификации продукции.

7.3.5 Заявление кандидата в эксперты по сертификации продукции может быть отклонено с последующим письменным уведомлением. Основанием для отклонения могут быть, в частности:

- отсутствие требуемого уровня образования;
- отсутствие специальной подготовки в требуемом объеме в заявленной области специализации;
- некомплектность представленных документов (после уведомления кандидата о необходимости их дополнительного представления);
- отсутствие подтверждения прохождения стажировки;
- недостаточный стаж практической работы.

7.3.6 Срок действия аттестата эксперта по сертификации составляет 3 года.

7.3.7 Продление срока действия аттестата эксперта по сертификации продукции проводится Комиссией по аттестации по заявлению, поданному экспертом не позднее, чем

за два месяца до истечения срока действия его аттестата. Решение о продлении аттестата эксперта по сертификации продукции (или об отказе в продлении) принимается с учетом анализа результатов деятельности эксперта, повышения квалификации и других форм подтверждения компетентности эксперта.

7.3.8 Контроль за деятельностью экспертов по сертификации продукции осуществляется Комиссией по аттестации в виде контрольной оценки компетентности с целью подтверждения того, что эксперты по сертификации продукции продолжают соответствовать установленным требованиям. Контроль за деятельностью экспертов по сертификации продукции проводится в течении всего срока действия аттестата не реже одного раза в год.

7.3.9 Могут проводиться также внеплановые проверки в случае поступления информации о претензиях к деятельности эксперта по сертификации продукции или к качеству проводимых им работ.

7.3.10 Результаты контроля за деятельностью эксперта по сертификации продукции и результаты внеплановых проверок оформляются актом, в котором дается оценка результатов, делается заключение о сохранении, приостановлении или отмене действия выданного аттестата.

7.3.11 Решение об отмене действия аттестата эксперта по сертификации продукции принимается Комиссией по аттестации в случае, если эксперт допускает нарушение порядка и правил оценки соответствия в области использования атомной энергии, а также если по представлению эксперта Орган по сертификации немотивированно отказывает в выдаче или выдает сертификат соответствия, или выдает документы о сертификации в областях, выходящих за пределы области специализации эксперта. Лицо, лишившееся аттестата эксперта, к повторной аттестации не допускается.

7.3.12 Решение об отмене действия аттестата эксперта по сертификации продукции доводится до сведения заинтересованных организаций, экспертов.

7.3.13 Решение о приостановлении действия аттестата эксперта по сертификации продукции принимается Комиссией по аттестации том случае, если путем предложенных корректирующих мероприятий эксперт не может устранить обнаруженные причины некомпетентности и подтвердить без повторного экзамена или собеседования свою компетентность.

7.3.14 Апелляции кандидатов в эксперты и экспертов по сертификации продукции рассматриваются в Апелляционной комиссии и ее решения утверждаются в установленном в порядке. Апелляции рассматриваются в случае:

- отказа в приеме документов кандидата в эксперты или эксперта;
- отказа в выдаче аттестата;
- приостановлении или отмене действия аттестата;
- отказа в продлении действия аттестата.

Порядок формирования и деятельности Апелляционной комиссии устанавливается Госкорпорацией «Росатом».

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Форма перечня областей специализации экспертов по сертификации продукции для объектов использования атомной энергии

1	2	3	4
№ п/п	Области специализации экспертов по сертификации продукции	Код ОКП	Наименование продукции, подпадающей под область специализации
1.			
2.			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Примерный объем знаний кандидата в эксперты по сертификации продукции, подтверждаемых при аттестации, применительно к соответствующей области специализации

1. Классификация по отношению к безопасности;
2. Показатели назначения (функциональные показатели);
3. Показатели пожаробезопасности;
4. Показатели электробезопасности;
5. Конструктивно-технические характеристики, включая показатели прочности;
6. Показатели метрологического обеспечения;
7. Показатели устойчивости к внешним воздействующим факторам (механическим, включая сейсмические, климатическим, радиационным, воздействию специальных сред, включая дезактивирующие растворы);
8. Характеристики электромагнитной совместимости;
9. Программное обеспечение;
10. Показатели по надежности;
11. Условия транспортирования и хранения;
12. Требования к комплектности, маркировке и упаковке;
13. Методы испытаний. Контроль параметров;
14. Обеспечение качества при конструировании и изготовлении;
15. Характеристики материалов, полуфабрикатов и комплектующих.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Обязательное

Форма удостоверения о прохождении обучения

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

УДОСТОВЕРЕНИЕ

о прохождении теоретического обучения

№ _____

Выдано _____

Фамилия, имя, отчество

в том, что он (она) прошел(а) обучение

с " ____ " _____ г. по " ____ " _____ г.

в _____

наименование организации, проводившей подготовку, ее адрес

в целях аттестации в качестве эксперта по сертификации продукции в области(ях)
специализации:

указать специализацию(ии)

в объеме _____ учебных часов и проверку и оценку знаний

указать форму проверки, примененную организацией, проведшей подготовку (реферат, экзамен с оценкой и т.п.)

Руководитель организации,

МП

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Обязательное

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

О Т Ч Е Т

о прохождении стажировки кандидатом в эксперты по сертификации продукции

Фамилия, имя, отчество

при прохождении стажировки в качестве эксперта по сертификации продукции в
области(ях) специализации:

указать специализацию(ии)

В _____

указать место стажировки (организацию, ее адрес)

с " _____ " _____ Г. по " _____ " _____ Г.

участвовал в выполнении следующих работ:

привести перечень работ, выполненных кандидатом

Подпись кандидата в эксперты по сертификации продукции

" _____ " _____ Г.

Заключение руководителя стажировки

Область стажировки

Оценка

(удовл., неудовл.)

Теоретические знания

Умение на практике применять
теоретические знания

Реализация личных качеств

Общая оценка

Подпись руководителя стажировки _____
" ____ " _____ Г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Рекомендуемое

Форма заявления от кандидата в эксперты по сертификации

Председателю Комиссию по аттестации экспертов по
сертификации продукции
в области использования атомной энергии

_____ от кандидата в эксперты по сертификации

_____ Ф.И.О., должность, место работы

_____ адрес, телефон

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу аттестовать меня в качестве эксперта по сертификации продукции, для которой установлены требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, в области(ях) специализации:

_____ указать специализацию(ии)

К заявлению мною прилагаются:

_____ указать все прилагаемые документы

Подпись

_____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Обязательное

Форма протокола Комиссии по аттестации

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

ПРОТОКОЛ Комиссии по аттестации

N _____

от " ____ " _____ г.

Комиссия в составе: председатель _____

члены комиссии _____

по аттестации _____

Фамилия, имя, отчество

в качестве эксперта по сертификации продукции на основании представленных им (ею) документов и по результатам проведенного квалификационного экзамена (в случае аттестации по схеме 2)

привести перечень документов, представленных кандидатом

Решила:

аттестовать (отказать в аттестации) _____

Фамилия, имя, отчество, серия и N паспорта

в области(ях) специализации _____

указать специализацию

Подписи членов комиссии

_____ Расшифровка

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Рекомендуемое

Форма аттестата эксперта по сертификации

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ _____
Учетный номер бланка аттестации

АТТЕСТАТ ЭКСПЕРТА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ _____ Действителен до «__» _____ г.
регистрационный № в реестре

Настоящий аттестат удостоверяет, что _____
фамилия, имя, отчество

соответствует требованиям, предъявленным к компетентности эксперта по сертификации
продукции в области(ях) специализации:

наименование специализации в качестве эксперта по сертификации продукции

Государственная корпорация «Росатом» _____
Должность Ф.И.О. подпись

М.П.
Место гербовой печати

Аттестат выдан «__» _____ г. на основании решения аттестационной комиссии
Протокол № _____ от «__» _____ г.

Председатель Комиссии по аттестации _____
должность Ф.И.О. подпись

М.П.
Место гербовой печати



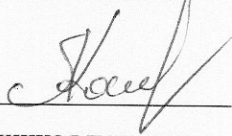
УДК _____

ОКС 27.120.99

Ключевые слова: оценка соответствия, сертификация

Руководитель организации-разработчика

Госкорпорация «Росатом»
наименование организации

	Директор Департамента <u>технического регулирования</u>		<u>Д.В. Павлов</u>
	должность	личная подпись	инициалы, фамилия
Руководитель разработки	Директор Департамента <u>технического регулирования</u>		<u>Д.В. Павлов</u>
	должность	личная подпись	инициалы, фамилия
Исполнитель	Начальник отдела <u>оценки соответствия</u>		<u>А.Ю. Кашников</u>
	должность	личная подпись	инициалы, фамилия

СОИСПОЛНИТЕЛИ

Руководитель организации-разработчика

наименование организации

	_____ должность	_____ личная подпись	_____ инициалы, фамилия
Руководитель разработки	_____ должность	_____ личная подпись	_____ инициалы, фамилия
Исполнитель	_____ должность	_____ личная подпись	_____ инициалы, фамилия