



Серия 32

**Единая система оценки соответствия
на объектах, подконтрольных Ростехнадзору**

Выпуск 4

**ДОКУМЕНТЫ
ПО АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ
ПО АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ)
ПЕРСОНАЛА**

2008

Серия 32
Единая система оценки соответствия
на объектах, подконтрольных Ростехнадзору

Выпуск 4

ДОКУМЕНТЫ
ПО АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ
ПО АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ)
ПЕРСОНАЛА

Москва
НТЦ «Промышленная безопасность»
2008

ББК 65.30-3*67

Д63

Под общей редакцией Н.Г. Кутынина

Редакционная коллегия:

**М.И. Белов, В.Е. Желтов, Е.В. Кловач, Н.Н. Коновалов,
В.С. Котельников, Б.А. Красных, Н.А. Матвеева, Н.А. Махутов,
А.И. Перепелицын, А.С. Печеркин, О.В. Покровская, Г.М. Селезнев,
В.И. Сидоров, А.В. Ферапонтов, Н.Е. Филатова, А.А. Шаталов,
В.П. Шевченко, Е.С. Яковлева**

Документы по аккредитации органов по аттестации (сертификации) персонала.
Д63 Серия 32. Выпуск 4 / Колл. авт. — Под общ. ред. Н.Г. Кутынина. — М.: Научно-
технический центр по безопасности в промышленности, 2008. — 244 с.

ISBN 978-5-9687-0157-2.

В настоящий Сборник вошли документы, регламентирующие процедуру аккредитации органов оценки соответствия, осуществляющих деятельность на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор).

Документы разработаны с учетом замечаний участников Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, Европейской комиссии по аккредитации (EA) и учитывают требования международных стандартов серий ISO 9000, ISO 17000.

ББК 65.30-3*67

**Научно-технический центр по безопасности в промышленности
(НТЦ «Промышленная безопасность») —
официальный издатель и распространитель нормативных актов
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
от 20.04.06 № 384)**

ISBN 978-5-9687-0157-2



9 785968 701572

© Оформление. Научно-технический центр
по безопасности в промышленности,
2008

**За содержание нормативных документов, изданных другими издателями,
Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
ответственность не несет**

Приняты
Наблюдательным советом,
решение от 16.06.08 № 18-БНС

ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ) ЭКСПЕРТОВ

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Правила аттестации (сертификации) экспертов (далее — Правила) устанавливают порядок аттестации экспертов, осуществляющих различные виды экспертных работ на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору: экспертизу промышленной безопасности, экспертизу безопасности гидротехнических сооружений, экспертизу безопасности в строительстве, инспекционный контроль, сертификацию продукции и сертификацию систем управления (в том числе систем менеджмента качества (СМК)).

1.2. Аттестация экспертов по экспертизе промышленной безопасности, экспертизе безопасности гидротехнических сооружений проводится по двум квалификационным уровням: эксперт и эксперт высшей квалификации.

Аттестация экспертов в области экспертизы безопасности в строительстве, по инспекционному контролю, сертификации продукции и систем управления проводится по одному квалификационному уровню — эксперт.

1.3. Аттестация экспертов проводится в целях подтверждения достаточности теоретической и практической подготовки, опыта, компетентности, навыков, необходимых для проведения соответствующих экспертных работ.

Аттестация экспертов осуществляется в рамках организационной структуры Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – ЕС ОС Ростехнадзора).

В результате аттестации экспертам выдается квалификационное удостоверение с указанием области аттестации.

Эксперты высшей квалификации имеют право принимать участие в качестве членов экзаменационной комиссии и аттестационной комиссии при аттестации экспертов по экспертизе промышленной безопасности, экспертизе безопасности гидротехнических сооружений.

1.4. Аттестацию экспертов проводят независимые органы по аттестации (сертификации) экспертов (далее – НОА), функции которых определены Требованиями к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов (СДА-14–2008). Организацию аттестации экспертов в области экспертизы и разработки деклараций промышленной безопасности, а также экспертизы и разработки документации в части анализа риска опасных производственных объектов обеспечивает Орган по аккредитации.

1.5. В целях информирования кандидатов в эксперты о требованиях нормативных правовых актов, нормативных технических и методических документов в соответствии с заявленными областями НОА проводится предварительная подготовка по программам предварительной подготовки.

Программы предварительной подготовки разрабатываются НОА, согласовываются с техническими комиссиями.

Программы предварительной подготовки включают межотраслевые и отраслевые вопросы проведения соответствующих экспертных работ в соответствии с заявленными областями аттестации.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12–2008 Стр. 2 из 25
------------------------------------	---	-----------------------------

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящие Правила разработаны с учетом требований:

Федерального закона от 21.07.97 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и других законодательных и иных нормативных правовых актов;

Положения о Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД-03-21-2007) и других нормативных документов Ростехнадзора;

стандартов серии ISO 17000, в том числе ISO/IEC 17024:2003 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала» и Руководства IAF/IEC по применению стандарта ISO/IEC 17024:2003.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяются термины и определения, указанные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011–2008, ISO/IEC 17024:2003, СДА-06–2008 «Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Дополнительные термины и определения представлены ниже:

Квалификационный экзамен — экзамен, позволяющий объективно определить достаточность теоретической и практической подготовки, опыта и компетентности (профессиональных знаний и мастерства специалистов) и оценить их соответствие требованиям, предъявляемым к экспертам (экспертам высшей квалификации).

Квалификационное удостоверение эксперта (эксперта высшей квалификации) — документ, выданный Независимым органом по аттестации (сертификации) экспертов.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12–2008 Стр. 3 из 25
---------------------------------------	--	-----------------------------

4. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ДОКУМЕНТАМ

Процедура аттестации экспертов включает:

подачу заявителем заявления на аттестацию кандидата в эксперты и прилагаемых к нему документов в соответствии с приложением 1 настоящих Правил;

регистрацию заявления в НОА, уведомление заявителя о получении заявления;

проведение НОА анализа заявления, достаточности и полноты прилагаемых к нему документов, направление заявителю сообщения о сроках проведения аттестации и при необходимости запроса о представлении дополнительной информации;

заключение договора на проведение аттестации;

проведение квалификационного экзамена, оценку результатов экзамена;

принятие решения о возможности аттестации (отказе в аттестации) и присвоении кандидату в эксперты соответствующей квалификации;

оформление, регистрацию и выдачу удостоверения эксперту, а также подписание соглашения о сотрудничестве между НОА и экспертом — при положительном решении;

письменное сообщение заявителю о невозможности аттестации с указанием причин — при отрицательном решении;

передачу сведений об аттестованных экспертах в Орган по аккредитации для включения их в реестр;

периодический контроль деятельности эксперта.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 4 из 25
---------------------------------------	--	-----------------------------

5. ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВЛЕНИЮ НА АТТЕСТАЦИЮ КАНДИДАТА В ЭКСПЕРТЫ (ЭКСПЕРТЫ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ)

5.1. Заявитель документально подтверждает достоверность информации о кандидате в эксперты.

В случае представления недостоверной информации кандидат в эксперты к аттестации не допускается. При выявлении недостоверности информации после аттестации ее результаты аннулируются.

Перечень документов, представляемых заявителем в НОА, указан в приложении 1.

5.2. В случае прохождения процедуры аттестации кандидата в эксперты высшей квалификации заявитель представляет наряду с перечисленными в приложении 1 настоящих Правил документами перечень нормативных технических и методических документов, в разработке которых он принимал участие.

6. РЕГИСТРАЦИЯ И АНАЛИЗ ЗАЯВКИ

6.1. НОА регистрирует заявку, уведомляет заявителя письмом о регистрации и проверяет наличие и соответствие документов требованиям, предъявляемым к кандидату в эксперты (эксперты высшей квалификации).

6.2. Анализ заявления и прилагаемых к нему документов проводится НОА на предмет их достаточности и полноты содержания.

Срок рассмотрения документов в НОА не должен превышать 20 дней.

6.3. НОА вправе затребовать от заявителя недостающую информацию о кандидате в эксперты.

6.4. НОА в обоснованных случаях может отклонить заявление или предложить ограничить область аттестации, о чем за-

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 5 из 25
---------------------------------------	--	-----------------------------

явитель письменно уведомляется с указанием соответствующих причин.

6.5. Допускается аттестация кандидатов в эксперты без проведения процедуры квалификационного экзамена в том случае, если вместе с заявкой представляются документы, свидетельствующие о значительном опыте работы в заявляемой области аттестации (опыт работы в органах надзора не менее 10 лет, членство в Российской академии наук либо в других случаях по согласованию с соответствующей технической комиссией).

6.6. В случае соответствия заявки и прилагаемых к ней документов установленным требованиям НОА заключает с заявителем договор на проведение аттестации эксперта (эксперта высшей квалификации).

7. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

7.1. Квалификационный экзамен включает следующие части:
часть I — письменный общий;

часть II — письменный специальный:

II-А — требования нормативных технических и методических документов по объектам и (или) видам деятельности в соответствии с заявленной областью аттестации;

II-Б — требования по проведению технического диагностирования и освидетельствования в соответствии с заявленной областью аттестации;

II-В — методы оценки остаточного ресурса;

часть III — письменный практический;

часть IV — устный (собеседование).

Отдельные части экзамена можно объединять и проводить в одно время.

7.1.1. Письменный общий экзамен (часть I) включает знание требований нормативных и правовых актов, нормативных технических и методических документов по безопасности, требования к экспертным и инспекционным организациям, органам по сертификации продукции и СМК, основные требования к составу и содержанию экспертного заключения, решения о сертификации продукции или СМК, основные понятия о методах неразрушающего контроля.

7.1.2. Письменный специальный экзамен (часть II) содержит:

часть II-А — требования нормативных технических и методических документов по объектам и (или) видам деятельности в соответствии с заявленной областью аттестации;

часть II-Б — требования по проведению технического диагностирования и освидетельствования в соответствии с заявленной областью аттестации;

часть II-В — методы оценки остаточного ресурса.

7.1.3. Письменный практический экзамен (часть III) может включать:

решение практических заданий;

проведение кандидатом рецензирования (проверки на ошибки) решения о сертификации продукции или СМК, заключения по экспертизе промышленной безопасности или другим видам безопасности, выполненного другим экспертом и предоставляемого НОА.

7.1.4. Устный (собеседование) экзамен (часть IV).

Для кандидатов в эксперты собеседование проводится минимум одним экспертом высшей квалификации. Экзамен проводится в виде устных ответов на пять вопросов в рамках заявленной области аттестации. Допускаются вопросы по представленным кандидатом заключениям экспертизы промышленной безопасности, безопасности в строительстве, решениям о сертификации продукции или СМК.

Для кандидатов в эксперты высшей квалификации собеседование проводится минимум двумя экспертами высшей квалификации. Экзамен проводится в виде устных ответов на 10 вопросов в рамках заявленной области аттестации, в том числе по представленным кандидатом нормативным техническим и методическим документам, в разработке которых он принимал участие.

7.2. Содержание экзаменов.

7.2.1. Содержание квалификационного экзамена для кандидата в эксперты:

по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, безопасности гидротехнических сооружений: части I, II-А, II-Б, III, IV;

по экспертизе промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений с правом расчета остаточного ресурса: части I, II-А, II-Б, II-В, III, IV;

по экспертизе промышленной безопасности проектной и эксплуатационной документации, экспертизе безопасности проектной и эксплуатационной документации гидротехнических сооружений, декларации промышленной безопасности и сертификации продукции или СМК, экспертизе безопасности в строительстве: части I, II-А, III, IV.

7.2.2. Содержание квалификационного экзамена для кандидата в эксперты высшей квалификации:

по промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, безопасности гидротехнических сооружений: части I, II-А, II-Б, II-В, III, IV;

по промышленной безопасности проектной и эксплуатационной документации, экспертизе безопасности проектной и эксплуатационной документации гидротехнических сооружений, декларации промышленной безопасности: части I, II-А, III, IV.

Кандидат в эксперты подписывает свой ответ на вопросы экзаменационного билета.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 8 из 25
---------------------------------------	--	-----------------------------

7.3. Экзаменационные билеты содержат не менее 10 вопросов по заявленной области аттестации.

Вопросы для экзаменационных билетов выбираются случайным образом из сборника экзаменационных вопросов.

В сборнике экзаменационных вопросов приводятся правильные ответы.

Допускается применение сборников многовариантных экзаменационных вопросов, содержащих, как правило, три-четыре ответа на каждый вопрос, один из которых верный.

Вопросы и ответы должны иметь сквозную нумерацию и (или) буквенное обозначение.

Сборники экзаменационных вопросов разрабатываются НОА и согласуются с техническими комиссиями.

Сборники экзаменационных вопросов должны в полной мере охватывать специфику деятельности экспертов и содержать вопросы, позволяющие оценить компетентность кандидатов в эксперты.

7.4. Продолжительность экзамена определяется исходя из затрат времени для подготовки ответа.

7.5. По результатам квалификационного экзамена НОА оформляется протокол (в котором приводятся результаты сдачи квалификационного экзамена кандидатами в эксперты) (приложение 2).

Кандидатов в эксперты знакомят с результатами прохождения квалификационного экзамена под роспись.

7.6. Кандидат считается сдавшим квалификационный экзамен, если по каждой части экзамена кандидат имеет оценку не менее 70 % и общая оценка, определяемая как среднеарифметическое по всем частям экзамена, составляет не менее 80 %.

7.7. Кандидат в эксперты, не сдавший экзамен, может быть допущен к пересдаче экзамена не ранее чем через три месяца.

8. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ, ОФОРМЛЕНИИ И ВЫДАЧЕ КВАЛИФИКАЦИОННОГО УДОСТОВЕРЕНИЯ

8.1. Решение о возможности аттестации (отказе в аттестации) и присвоении кандидату в эксперты соответствующей квалификации принимается аттестационной комиссией НОА на основании анализа результатов прохождения экзамена (положительного протокола заседания экзаменационной комиссии) и квалификации эксперта на основании результатов рассмотрения документов, представленных в соответствии с СДА-23-2008.

8.2. Результаты заседания аттестационной комиссии отражаются в протоколе (приложение 3), оформляемом НОА.

8.3. На основании положительного решения аттестационной комиссии НОА в срок, не превышающий 20 рабочих дней после подписания протокола заседания аттестационной комиссии, оформляет квалификационное удостоверение установленного образца (приложение 4), в котором указывается область аттестации и присваивается соответствующая квалификация (эксперт (эксперт высшей квалификации)).

Срок действия квалификационного удостоверения составляет не более трех лет.

8.4. Квалификационное удостоверение должно иметь голограмму. Голограммы имеют индивидуальный номер и выдаются Органом по аккредитации по запросу НОА. Квалификационное удостоверение без голограммы считается недействительным.

8.5. В случае положительного решения аттестационной комиссии НОА и эксперт подписывают соглашение о сотрудничестве (приложение 5), в котором оговариваются их взаимоотношения в течение срока действия квалификационного удостоверения.

8.6. НОА ежеквартально обязан передавать в Орган по аккредитации информацию об аттестованных экспертах. Информация передается в электронном виде в разработанной Органом по ак-

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 10 из 25
---------------------------------------	--	------------------------------

кредитации компьютерной программе в соответствии с требованиями документов ЕС ОС Ростехнадзора.

8.7. В случае принятия аттестационной комиссией отрицательного решения в письменном виде оформляется мотивированный отказ в аттестации (приложение 6).

8.8. При прохождении кандидатами в эксперты в течение срока действия квалификационного удостоверения аттестации в дополнительной области им выдается новое квалификационное удостоверение с другим номером, действующее наряду с имеющимся.

8.9. В случае утери или порчи квалификационного удостоверения, срок действия которого еще не истек, НОА по заявлению организации-работодателя или аттестованного эксперта может выдать квалификационное удостоверение с отметкой «Дубликат».

9. КОНТРОЛЬ

Контроль за деятельностью аттестованных экспертов включает: ежегодный отчет о деятельности аттестованных экспертов (передается в НОА организацией, в которой работает эксперт);

отчеты об оценке на месте деятельности аттестованных экспертов (выполняются при проведении инспекционного контроля за деятельностью органа по оценке соответствия и передаются в НОА организацией, в которой работает эксперт);

информацию от органов Ростехнадзора о деятельности экспертов;

информацию по работе с жалобами и информацию от заинтересованных сторон.

10. ПОВТОРНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

10.1. При повторной аттестации (после окончания срока действия удостоверения) эксперт проходит аттестацию в порядке, установленном в разд. 4 настоящих Правил.

10.2. После прохождения процедуры повторной аттестации НОА выдает новое квалификационное удостоверение (эксперту на срок до трех лет, эксперту высшей квалификации на срок до пяти лет).

11. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАЦИИ

11.1. Квалификационное удостоверение прекращает свое действие с момента окончания срока, на который оно было выдано.

Прекращение действия квалификационного удостоверения до окончания срока, на который оно было выдано, осуществляется в следующих случаях:

имеются факты нарушения, затрагивающие области аттестации эксперта, не учтены или неверно представлены требования нормативных документов, соответствующие области аттестации эксперта;

выдача квалификационного удостоверения не аккредитованной в ЕС ОС Ростехнадзора организацией;

установлен значительный перерыв (более одного года) в работе эксперта в той области аттестации, на которую распространяется квалификационное удостоверение;

в других случаях, предусмотренных соглашением о сотрудничестве между НОА и экспертом (экспертом высшей квалификации) (см. приложение 5).

11.2. Решение о досрочном прекращении действия квалификационного удостоверения принимается аттестационной комиссией НОА, который выдавал это квалификационное удостоверение, по-

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 12 из 25
---------------------------------------	--	------------------------------

сле рассмотрения документов, свидетельствующих о нарушениях, указанных в п. 11.1 настоящих Правил.

11.3. Решение о прекращении действия квалификационного удостоверения направляется в организацию-работодатель или эксперту (эксперту высшей квалификации) (если заявление на аттестацию исходило от частного лица), в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения организации-работодателя или эксперта (эксперта высшей квалификации), Орган по аккредитации.

11.4. НОА должен потребовать от эксперта подписать соглашение о сотрудничестве (см. приложение 5).

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ И ЛОГОТИПОВ/ЗНАКОВ

12.1. НОА дает право на применение знака соответствия или логотипа на основании СДА-27–2008 «Правила функционирования системы добровольной сертификации» и СДА-22–2008 «Условия использования символов аккредитации».

12.2. При нарушении соглашения о сотрудничестве аттестованным экспертом НОА приостанавливает или отменяет аттестацию эксперта, публикует эту информацию в журнале «Безопасность труда в промышленности».

Приложение 1**Форма заявления на аттестацию в качестве эксперта****ЗАЯВЛЕНИЕ**

(заявитель: организация, частное лицо)

(адрес юридический, адрес почтовый, телефон, факс, e-mail)

(ИНН/КПП, ОКПО)

(должность и Ф.И.О. руководителя организации, подписывающего договор)
просит НОА _____

(наименование НОА)

проводить аттестацию в качестве эксперта (эксперта высшей квалификации) _____

(фамилия, имя, отчество)

Дата рождения _____ ИНН физического лица _____

(занимаемая должность в организации-заявителе)

(паспортные данные: № и серия паспорта, кем и когда выдан; место жительства)
в области аттестации¹ _____**Приложения:**

копии документов, подтверждающих образование, а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии аттестатов, удостоверений, дипломов;

¹ Указываются вид экспертизы (по экспертизе промышленной безопасности; экспертизе безопасности гидротехнических сооружений; экспертизе безопасности при строительстве; сертификации продукции и сертификации систем управления) и соответствующие области аттестации.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 14 из 25
---------------------------------------	--	------------------------------

сведения, подтверждающие аттестацию по направлениям деятельности работников организаций, поднадзорных Ростехнадзору (промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, безопасности при строительстве), в соответствии с заявленной областью аттестации;

перечень работ в соответствии с заявленной областью аттестации, а также не менее двух заключений, в которых он принимал участие и которые позволяют оценить способность кандидата осуществлять экспертную деятельность;

справку о стаже работы (выписку из трудовой книжки), подтверждающую работу по специальности в соответствии с заявленной областью аттестации;

дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты (СДА-23-2008);

две цветные фотографии (3×4).

(подпись заявителя)

Форма протокола заседания экзаменационной комиссии

Протокол № _____
 заседания экзаменационной комиссии
 НОА

(наименование НОА)

(дата)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

провела квалификационный экзамен среди кандидатов в эксперты, осуществляющих оценку соответствия (указать вид оценки соответствия) в _____

(указать отраслевую специфику, например: в нефтяной и газовой промышленности)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество кандидата в эксперты	Должность	Организация	Область аттестации	Уровень квалификации (эксперт/эксперт высшей квалификации)	Результат экзамена (сдан/не сдан)	С результатами ознакомлен

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены комиссии:

(подпись)

Приложение 3

Форма протокола заседания аттестационной комиссии

Протокол № _____
 заседания аттестационной комиссии
 НОА

(наименование НОА)

(дата)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

проводила оценку соответствия кандидатов в эксперты, осуществляющих оценку соответствия (указать вид оценки соответствия) в _____

(указать отраслевую специфику, например: в нефтяной и газовой промышленности)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество канди- дата в эксперты	Долж- ность	Органи- зация	Область аттестации	Уровень квалификации (эксперт/эксперт высшей квалификации)	№ удостове- рения

Председатель комиссии:

(подпись)

Члены комиссии:

(подпись)

Приложение 4

Рекомендуемая форма квалификационного удостоверения эксперта
(лицевая сторона)

Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных
 Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному
 надзору



№ НОА - XXX
 АТТЕСТАЦИЯ
 ISO/IEC 17024

(наименование НОА)

Логотип
 организации,
 являющейся НОА

Квалификационное удостоверение эксперта
(эксперта высшей квалификации) № НОА-XXX-XXXX¹

фото

(фамилия)

(имя)

(отчество)

Голограмма

¹ Структура номера квалификационного удостоверения:

первые две группы знаков НОА-XXX — номер свидетельства об аккредитации НОА;
 третья группа знаков XXXX — порядковый номер квалификационного удостоверения, присвоенный НОА (пример заполнения НОА-001-0001).

(оборотная сторона)

Аттестован в соответствии с Правилами аттестации (сертификации) экспертов (СДА-12-2008) в

(указываются вид оценки соответствия и отраслевая специфика)

с правом выполнения расчета остаточного ресурса

Срок действия квалификационного удостоверения № _____ согласно протоколу (от _____._____.____ № _____._____) до _____._____.____

Область аттестации:

(указываются коды областей аттестации в соответствии с областью аккредитации органов по оценке соответствия)

Председатель аттестационной комиссии

Ф.И.О.

(подпись)

Руководитель НОА

ФИО

(подпись)

M. II.

Приложение 5

**Форма соглашения о сотрудничестве
между органом по аттестации и экспертом**

**СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ
между органом по аттестации и экспертом**

№ _____ от « ____ » 200_ года

Орган по аттестации в лице _____
(должность, наименование органа)

_____,
по аттестации и Ф.И.О. руководителя)
с одной стороны, и эксперт _____,
(Ф.И.О. эксперта)

с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

1. Эксперт обязуется:

действовать беспристрастно и независимо в соответствии с требованиями, предъявляемыми к экспертам;

не участвовать в работах по оценке соответствия по истечении срока действия, при приостановке действия или аннулирования квалификационного удостоверения;

обеспечивать объективность и достоверность результатов оценки соответствия;

обеспечивать проведение оценки соответствия в объеме требований нормативных технических и методических документов, относящихся к объекту оценки;

ежегодно представлять в орган по сертификации отчет о своей деятельности в области оценки соответствия;

обеспечивать сохранность документов, относящихся к проведению оценки соответствия, и не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну организаций — заказчиков работ по оценке;

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 20 из 25
---------------------------------------	--	------------------------------

заявлять о своей аттестации только в той области, на которую распространяется действие квалификационного удостоверения;

прекратить всякие ссылки на свою аттестацию после прекращения действия квалификационного удостоверения.

2. Эксперт несет ответственность за:

объективность и достоверность результатов оценки соответствия;

использование своего служебного положения в корыстных целях; разглашение конфиденциальной информации.

3. Эксперт имеет право:

отказаться от участия в оценке соответствия, если документы объекта оценки изложены на языке, которым он не владеет, и члены комиссии по оценке соответствия не обеспечены квалифицированным переводом на всех этапах оценки соответствия;

знакомиться с необходимой документацией и общаться с персоналом организации — владельцем объекта оценки соответствия;

запрашивать дополнительную (необходимую для целей оценки соответствия) информацию от сторонних организаций.

4. Орган по аттестации обязуется:

осуществлять периодический контроль деятельности эксперта на основе представляемых им отчетов о деятельности в области оценки соответствия;

обеспечивать конфиденциальность получаемой от эксперта информации о его деятельности в области оценки соответствия;

вести учет деятельности эксперта и выполнения предъявляемых к нему требований, изложенных в документах ЕС ОС Ростехнадзора;

периодически по заявкам проводить повторную аттестацию эксперта.

5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и действует в течение срока действия выданного эксперту квалификационного удостоверения (регистрационный №).

Эксперт

 /

«___» _____ 200_ г.Руководитель органа
по аттестации

 /

«___» _____ 200_ г.

Ф.И.О. _____

Адрес регистрации: _____

Телефон (дом., раб.): _____

Наименование организации: _____

Приложение 6**Форма отказа в аттестации****РЕШЕНИЕ
об отказе в аттестации**

Аттестационная комиссия _____

(наименование органа по аттестации)

проводила анализ результатов прохождения квалификационного экзамена, а также соответствия состава и полноты представленных квалификационных документов кандидата в эксперты

(фамилия, имя, отчество)

(организация, город)

на соответствие установленным требованиям в _____

(заявляемая область аттестации)

Результаты заседания аттестационной комиссии:

№ п/п	Требования, предъявляемые при аттестации кандидатов в эксперты	Оценка соответствия		Примечание
		да	нет	

Комиссия решила: по результатам проведенного анализа отказать

(Ф.И.О. кандидата в эксперты)

в аттестации в качестве эксперта в _____

(заявляемая область аттестации)

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2008 Стр. 23 из 25
---------------------------------------	--	------------------------------

Руководитель
органа по аттестации

_____ / _____ /

Председатель
аттестационной комиссии

_____ / _____ /

Дата _____

Лист внесения изменений

По вопросам приобретения
нормативно-технической документации
обращаться по тел./факсам:
(495) 984-23-56, 984-23-57, 984-23-58, 984-23-59
E-mail: ornd@safety.ru

Подписано в печать 28.11.2008. Формат 60×84 1/16.

Гарнитура Times. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Объем 15,25 печ. л.

Заказ № 237.

Тираж 52 экз.

Научно-технический центр
по безопасности в промышленности
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 21

Отпечатано в ООО «Полимедиа»
105082, г. Москва, Переведеновский пер., д. 18, стр. 1