

Серия 32

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

Выпуск 4

Москва  
2009

---

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Серия 32

Единая система оценки соответствия  
в области промышленной, экологической безопасности,  
безопасности в энергетике и строительстве

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

Выпуск 4

Москва  
2009

---

---

ББК – 65.30-3\*67

Д63

Под общей редакцией Н.Г. Кутыина

Редакционная коллегия:

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

Д63

Документы по аккредитации органов по аттестации (сертификации) персонала. Серия 32, выпуск 4 / Колл. авт. – Под общ. ред. Н.Г. Кутыина. – М.: Научно-технический центр по безопасности в промышленности, 2009. - 240 с.

ISBN 978-593586-655-6

В настоящий Сборник вошли документы, устанавливающие требования к органам по аттестации (сертификации) персонала, осуществляющим деятельность в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, и их аккредитации.

ББК – 65.30-3\*67

Открытое акционерное общество

«Научно-технический центр по безопасности в промышленности»

(ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность») – официальный издатель и распространитель нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (приказ Федеральной службы по экологическому и атомному надзору от 20.04.06 № 384)

Официальное издание

ISBN 978-593586655-6



© Оформление. Открытое акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности», 2009

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

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Правила аттестации (сертификации) экспертов (СДА-12-2009) . . . . .	4
Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) персонала (СДА-13-2009) . . . . .	28
Требования к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов (СДА-14-2009) . . . . .	85
Требования к экспертам по промышленной безопасности, безопасности в строительстве и инспекционному контролю (СДА-23-2009) . . . . .	134
Правила аттестации (сертификации) персонала испытательных лабораторий (СДА-24-2009) . . . . .	147
Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации) (СДА-25-2009) . . . . .	226

---

Приняты  
Наблюдательным советом  
Решение от 20.07.09 № 30-БНС

## **ПРАВИЛА АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ) ЭКСПЕРТОВ**

### **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Правила аттестации (сертификации) экспертов (далее – Правила) устанавливают порядок аттестации (сертификации) экспертов (далее – аттестация), осуществляющих различные виды экспертиз, инспекций (проверок, аудита), а также сертификацию продукции, услуг и систем управления (в том числе систем менеджмента качества (СМК)) в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

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

Аттестация экспертов в области строительного контроля, инспекций (проверок, аудита), сертификации продукции, услуг и систем управления проводится по одному квалификационному уровню – эксперт.

1.3. Аттестация экспертов проводится в целях подтверждения достаточности теоретической и практической подготовки, опыта, компетентности, то есть их профессиональных знаний, навыков, мастерства, необходимых для проведения соответствующих экспертных работ.

Аттестация экспертов осуществляется в рамках организационной структуры Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в

энергетике и строительстве (далее – Единая система оценки соответствия).

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 гидротехнических сооружений.

1.4. Аттестацию экспертов проводят аккредитованные в Единой системе оценки соответствия независимые органы по аттестации (сертификации) экспертов (далее – НОА), функции которых определены Требованиями к независимым органам по аттестации (сертификации) экспертов (СДА-14-2009).

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.

## 2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

Настоящие Правила разработаны с учетом требований:

Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 2 из 24
---------------------------------------	---	-----------------------------

Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»;

Федерального закона от 26 марта 2003 г. № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;

Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;

нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Ростехнадзор);

международных стандартов ISO серии 17000, в том числе ISO/IEC 17024:2003 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала» и Руководства IAF GD 24:2004 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-06-2009 «Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве». 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.

**Независимый орган по аттестации (сертификации) экспертов (НОА)** – орган по оценке соответствия, аккредитованный для

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 3 из 24
---------------------------------------	---	-----------------------------

проведения аттестации экспертов, осуществляющих различные виды экспертиз, инспекций (проверок, аудита), а также сертификацию продукции, услуг и систем управления.

**Эксперт высшей квалификации** — аттестованный в установленном порядке эксперт, полномочный принимать участие в проведении аттестации экспертов.

#### **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 предоставлении 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;

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 4 из 24
---------------------------------------	---	-----------------------------



- передачу сведений об аттестованных экспертах в Орган по аккредитации для включения их в реестр;
- периодический контроль деятельности эксперта.

## **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.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 5 из 24
------------------------------------	---	-----------------------------

6.4. НОА в обоснованных случаях может отклонить заявление или предложить ограничить область аттестации, о чем заявитель 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-A – требования нормативных технических и методических документов по объектам и (или) видам деятельности в соответствии с заявленной областью аттестации;

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

II-B – 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 техни-

ческих и методических документов по безопасности, требования к экспертным и инспекционным организациям, органам по сертификации продукции, услуг и СМК, основные требования к составу и содержанию экспертного заключения, решения о сертификации продукции, услуг 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. Практический экзамен (часть III) может включать:

- решение практических заданий;
- проведение кандидатом рецензирования (проверки на ошибки) решения о сертификации продукции, услуги 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, экологической безопасности, безопасности в энергетике или строительстве, решениям о сертификации продукции, услуги или СМК.

Для кандидатов в эксперты высшей квалификации собеседование проводится минимум двумя экспертами высшей квалифи-

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 7 из 24
------------------------------------	---	-----------------------------

кации. 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 и инспекции: части I, II-A, II-B, III, IV;

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

по экспертизе промышленной безопасности проектной и эксплуатационной документации, экспертизе безопасности проектной и эксплуатационной документации гидротехнических сооружений, декларации промышленной безопасности и сертификации продукции, услуг или СМК, строительному контролю: части I, II-A, 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-A, II-B, II-B, III, IV;

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

Кандидат в эксперты подписывает свой ответ на вопросы экзаменационного билета.

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

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 8 из 24
---------------------------------------	---	-----------------------------

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 квалификационного экзамена, составляет не менее 80 %.

7.7. Кандидат в эксперты, не сдавший квалификационный экзамен (ответивший менее чем на 80 % вопросов), может быть допущен к пересдаче экзамена не ранее чем через три месяца.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 9 из 24
------------------------------------	---	-----------------------------

## **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 квалификационного экзамена (положительного протокола заседания экзаменационной комиссии) и оценки квалификации эксперта на основании результатов рассмотрения документов, представленных в соответствии с Требованиями к экспертам по промышленной безопасности, безопасности в строительстве и инспекционному контролю (СДА-23-2009).

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 аккредитации компьютерной программе в соответствии с требованиями документов Единой системы оценки соответствия.

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.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 11 из 24
------------------------------------	---	------------------------------

## 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;

- 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, после 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

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 12 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------



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.

## **12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ УДОСТОВЕРЕНИЙ И ЛОГОТИПОВ/ЗНАКОВ**

12.1. НОА дает право на применение знака соответствия или логотипа на основании СДА-22-2009 «Условия использования символов аккредитации» и СДА-28-2009 «Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве».

12.2. При нарушении соглашения о сотрудничестве аттестованным экспертом НОА приостанавливает или отменяет аттестацию эксперта, размещают эту информацию на Интернет-сайте Органа по аккредитации, а также в средствах массовой информации.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 13 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

## 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 ФИО руководителя организации, подписывающего договор)

просит НОА

---

(наименование НОА)провести 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 аттестации<sup>1</sup>**Приложения:**

- копии документов, подтверждающих образование, а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии аттестатов, сертификатов, удостоверений, дипломов;
- сведения, подтверждающие аттестацию по направлениям деятельности работников организаций (по промышленной безопасно-

<sup>1</sup> Указываются вид экспертизы (по экспертизе промышленной безопасности; экспертизе гидротехнических сооружений; строительному контролю; сертификации продукции и сертификации систем управления, инспекции) и соответствующие области аттестации.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 14 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

сти, 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-23-2009);

— две цветные фотографии (3×4 см).

---

(подпись заявителя)

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 15 из 24
------------------------------------	---	------------------------------

## Приложение 2

**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 канди- дата в эксперты	Должность	Орга- низация	Область аттес- тации	Уровень квали- фикации (эксперт/ эксперт высшей квали- фикации)	Результат экзамена (сдан/ не сдан)	С результатами озна- комлен

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подписи)

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 16 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

## Приложение 3

**Форма протокола заседания аттестационной комиссии**

Протокол № \_\_\_\_\_  
заседания аттестационной комиссии НОА

\_\_\_\_\_  
(наименование НОА)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:**

**Члены комиссии:**

провела 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	Должность	Орга- низация	Область аттес- тации	Уровень квалифи- кации (эксперт/ эксперт высшей квалифи- кации)	№ удостоверения

Председатель \_\_\_\_\_  
(подпись)


Члены комиссии \_\_\_\_\_  
(подписи)

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 17 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

## Приложение 4

## Рекомендуемая форма квалификационного удостоверения эксперта

(лицевая сторона)

<p>Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве</p>		
 <p>№ НОА-XXXX</p>	<p>Логотип организации, являющейся НОА</p>	
<p>_____</p> <p>(наименование НОА)</p>		
<p><b>Квалификационное удостоверение эксперта</b> <b>(эксперта высшей квалификации) №НОА-XXXX-XXXX<sup>1</sup></b></p>		
<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>фото</p> </div>	<p>_____</p> <p>(фамилия)</p> <p>_____</p> <p>(имя)</p> <p>_____</p> <p>(отчество)</p>	<div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 100px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <p>голограмма</p> </div>

<sup>1</sup> Структура номера квалификационного удостоверения:

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

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 18 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

## (оборотная сторона)

Аттестован в соответствии с «Правилами аттестации (сертификации) экспертов» (СДА-12-2009) в

(указывается 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 \_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)

Руководитель НОА \_\_\_\_\_ ФИО  
(подпись)

М. П.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 19 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

## 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 ФИО руководителя )

с одной стороны, и эксперт \_\_\_\_\_,  
(ФИО 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 документов, относящихся к объекту оценки;
- ежегодно представлять в орган по аттестации отчет о своей деятельности в области оценки соответствия;
- обеспечивать сохранность документов, относящихся к проведению оценки соответствия, и не разглашать сведения, состав-

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 20 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------



ляющие коммерческую тайну организаций— заказчиков работ по оценке;

- 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 Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве;

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 21 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

— 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 \_\_\_\_\_

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 22 из 24
---------------------------------------	---	------------------------------

## Приложение 6

**Форма отказа в аттестации****Решение об отказе в аттестации**

Аттестационная комиссия \_\_\_\_\_,

(наименование органа по аттестации)

провела 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

(ФИО кандидата в эксперты)

в аттестации в качестве эксперта в

(заявляемая область аттестации)

Руководитель органа по аттестации \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Председатель

Аттестационной комиссии \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/

Дата \_\_\_\_\_

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 23 из 24
------------------------------------	---	------------------------------

**Лист внесения изменений**

<b>№ п/п</b>	<b>№ пункта документа, в который внесены изменения</b>	<b>Дата внесения изменения</b>	<b>Содержание изменения</b>	<b>Подпись лица, внесшего изменение</b>

По вопросам приобретения  
нормативно-технической документации  
обращаться по тел.(495) 500-51-98,  
тел./факс. (499) 763-70-19  
E-mail: ntc@oaontc.ru

Подписано в печать 27.07.2009 г. Формат 60x84 1/16.  
Гарнитура Newton. Бумага офсетная  
Печать офсетная. Объем 15 печ. л.  
Заказ № 799.  
Тираж 500 экз.

Открытое акционерное общество  
«Научно-технический центр по безопасности в промышленности»  
109147, г. Москва, ул. Таганская, д.34А

Отпечатано в ОАО «Московская типография № 6».  
115088, Москва, ул. Южнопортовая, 24.