

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

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. Кутынина

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. Кутынина. – 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



9 785935 866556

© 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

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 1 из 24
------------------------------------	---	-----------------------------

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 экспертизных 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

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-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 техни-

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 6 из 24
------------------------------------	---	-----------------------------

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-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, услуг или СМК, строительному контролю: 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.

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.

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.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 10 из 24
------------------------------------	---	------------------------------

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.

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

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 аттестованым 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)

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, сертификатов, удостоверений, дипломов;
- сведения, подтверждающие аттестацию по направлениям деятельности работников организаций (по промышленной безопасности

¹ 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 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 _____
(подписи)

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	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
---------------------------------------	---	------------------------------

Рекомендуемая форма квалификационного удостоверения эксперта

(лицевая сторона)

<p>Единая система оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  № НОА-XXXX <small>АТТЕСТАЦИЯ</small> <small>ISO/IEC 17024</small> <input checked="" type="checkbox"/> <small>✓</small> </div>	
<p>(наименование НОА)</p>	
<p>Квалификационное удостоверение эксперта (эксперта высшей квалификации) № НОА-XXXX-XXXX¹</p>	
<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">фото</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">(фамилия)</p> <hr style="border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="text-align: center;">(имя)</p> <hr style="border-top: 1px solid black; margin: 5px 0;"/> <p style="text-align: center;">(отчество)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%;"></div> <p style="text-align: center;">голограмма</p> </div> </div>

¹ 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).

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

(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.

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 ФИО руководителя)

с одной стороны, и эксперт _____,

(ФИО эксперта)

с другой стороны, заключили настоящее соглашение о ниже-
следующем:

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
---------------------------------------	---	------------------------------

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

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.