



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

"СДА-12. Правила аттестации экспертов"  
(приняты решением Наблюдательного совета  
Единой системы оценки соответствия в  
области промышленной, экологической  
безопасности, безопасности в энергетике и  
строительстве от 20.09.2006 N 5/42)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 21.03.2017

Приняты  
решением  
Наблюдательного совета  
от 20 сентября 2006 г. N 5/42

**ПРАВИЛА  
АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ**

**СДА-12**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Правила аттестации экспертов (далее - Правила) устанавливают порядок аттестации экспертов, осуществляющих различные виды экспертных работ на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в том числе по экспертизе промышленной безопасности, экспертизе гидротехнических сооружений, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий, государственной экологической экспертизе, сертификации продукции и сертификации систем управления.

1.2. Настоящие Правила разработаны с учетом требований: законодательства Российской Федерации; нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее - Ростехнадзор); международных стандартов серии ISO 9000, ISO 14000, ISO 17000, в том числе ISO/IEC 17011:2004 "Общие требования к органам аккредитации, осуществляющим аккредитацию органов оценки соответствия".

1.3. Аттестация экспертов по экспертизе промышленной безопасности, экспертизе гидротехнических сооружений, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий проводится по двум квалификационным уровням: эксперт и эксперт высшей квалификации.

Аттестация экспертов в области государственной экологической экспертизы, сертификации продукции и систем управления проводится по одному квалификационному уровню - эксперт.

1.4. 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 на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

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

Эксперты высшей квалификации, осуществляющие экспертизу технических устройств, зданий и сооружений, имеют право выполнения расчетов остаточного ресурса.

Эксперты высшей квалификации имеют право принимать участие в качестве членов экзаменационной и аттестационной комиссий в аттестации экспертов по экспертизе промышленной безопасности, экспертизе гидротехнических сооружений, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий.

1.5. Аттестацию экспертов проводят независимые органы по аттестации экспертов (далее - органы по аттестации), функции которых определены [Требованиями](#) к независимым органам по аттестации экспертов (СДА-14). Организацию аттестации экспертов в области экспертизы деклараций промышленной безопасности, а также экспертизы документации в части анализа риска опасных производственных объектов обеспечивает Центральный орган.

1.6. В целях информирования кандидатов в эксперты о требованиях нормативных правовых актов, нормативных и методических документов в соответствии с заявленными областями органами по аттестации проводится предварительная подготовка.

Предварительная подготовка проводится в соответствии с программами предварительной подготовки.

Программы предварительной подготовки разрабатываются органами по аттестации с учетом Рекомендаций по разработке сборников экзаменационных вопросов для аттестации экспертов и согласовываются с техническими комиссиями.

Программы предварительной подготовки включают специфические (отраслевые) вопросы проведения соответствующих экспертных работ в соответствующей(ими) области аттестации.

**2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

Аккредитация органов оценки соответствия (далее - аккредитация) - официально оформленное Центральным органом (органом аккредитации) признание компетентности юридического лица (или его обособленного подразделения) выполнять работы в определенной области оценки соответствия.

Единая система оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (Единая система) - совокупность участников, норм, правил, методик, условий, критериев и процедур, в рамках которых осуществляются аккредитация органов оценки соответствия и сама деятельность по оценке соответствия на объектах и в организациях, подконтрольных Ростехнадзору.

Кандидат - соискатель, который выполнил квалификационные требования, позволяющие ему участвовать в процессе аттестации.

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).

Независимый орган по аттестации экспертов (НОА) - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения аттестации экспертов, осуществляющих экспертизу экологической и промышленной безопасности, а также сертификацию продукции и систем управления.

Область аккредитации - определенные виды услуг по оценке соответствия, на которые распространяется аккредитация.

Орган оценки соответствия (ООС) - орган, который предоставляет услуги по оценке соответствия и который может быть объектом аккредитации.

Орган по сертификации продукции (ОСП) - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции.

Орган по сертификации систем управления (ОССУ) - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации различных систем управления, в том числе систем управления промышленной безопасностью, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др.

Центральный орган (Координирующий орган, орган аккредитации) - полномочный орган, осуществляющий проверку, оценку и организацию аккредитации органов оценки соответствия, периодический контроль за аккредитованными органами, а также координацию деятельности всех участников процедуры аккредитации.

Эксперт - лицо, признанное компетентным для проведения работ по оценке соответствия.

Эксперт высшей квалификации - аттестованный в установленном порядке эксперт, уполномоченный принимать участие в проведении аттестации экспертов.

Экспертная организация - орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения экспертных работ.

### 3. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ДОКУМЕНТАМ

3.1. Процедура аттестации экспертов включает:

подачу заявителем заявления на аттестацию кандидата в эксперты и прилагаемых к нему квалификационных документов в соответствии с [Приложением 1](#);

регистрацию заявления в органе по аттестации, уведомление заявителя о получении заявления;

проведение органом по аттестации анализа заявления, достаточности и полноты прилагаемых к нему квалификационных 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 квалификационного удостоверения эксперту, а также подписание соглашения о сотрудничестве между органом по аттестации и экспертом - при положительном решении;

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

передачу сведений об аттестованных экспертах в Центральный орган для ведения их объединенного реестра <1>;

периодический контроль деятельности эксперта.

<1> Порядок предоставления и состав сведений об аттестованных экспертах определяются [Требованиями](#) к независимым органам по аттестации экспертов (СДА-14).

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

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

Если физическое лицо не имеет работодателя, то оно представляет о себе аналогичную информацию. В случае представления недостоверной информации кандидат в эксперты к аттестации не допускается. При выявлении недостоверности информации после аттестации ее результаты аннулируются.

4.2. Перечень документов, представляемых заявителем в орган по аттестации, включает:

оформленное заявление ([Приложение 1](#)) с соответствующим обязательным приложением;

копии документов, подтверждающих образование, а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии сертификатов;

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

перечень работ в соответствии с заявленной областью аттестации, а также не менее четырех 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;

кроме того, могут быть представлены две цветные фотографии (3 x 4 см);

дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты (в соответствии с требованиями СДА).

4.3. В случае прохождения процедуры аттестации кандидата в эксперты высшей квалификации заявитель представляет, наряду с перечисленными в [п. 4.2](#) настоящих Правил документами, перечень нормативных и методических документов, в разработке которых он принимал участие.

#### 5. РЕГИСТРАЦИЯ И АНАЛИЗ ЗАЯВЛЕНИЯ И ПРИЛАГАЕМЫХ К НЕМУ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ

5.1. Орган по аттестации регистрирует заявку и проверяет наличие и соответствие документов требованиям, предъявляемым к кандидату в эксперты (эксперты высшей квалификации).

5.2. Анализ заявления и прилагаемых к нему квалификационных документов проводится органом по аттестации на предмет их достаточности и полноты содержания.

Срок рассмотрения квалификационных документов в органе по аттестации не должен превышать 20 дней.

Прием и рассмотрение квалификационных документов заканчивается за 10 дней до квалификационного экзамена.

5.3. Орган по аттестации вправе затребовать от заявителя недостающую информацию о кандидате в эксперты.

5.4. Орган по аттестации в обоснованных случаях может отклонить заявление или предложить ограничить область аттестации, о чем заявитель письменно уведомляется с указанием соответствующих причин.

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

5.6. В случае соответствия заявления и прилагаемых к нему документов установленным требованиям орган по аттестации заключает с заявителем договор на проведение аттестации эксперта (эксперта высшей квалификации).

#### 6. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

6.1. Проведение квалификационного экзамена для экспертов по экспертизе промышленной безопасности, экспертизе гидротехнических сооружений, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий осуществляется экзаменационной комиссией, формируемой органом по аттестации, в состав которой входит представитель технической комиссии или территориального управления Ростехнадзора (по согласованию с технической комиссией) и не менее двух экспертов высшей квалификации (имеющих специализацию в соответствии с заявленной кандидатом в эксперты областью аттестации).

Для проведения квалификационного экзамена для кандидатов в эксперты в области государственной экологической экспертизы, в области сертификации продукции и систем управления в состав экзаменационной комиссии входит представитель технической комиссии или территориального управления Ростехнадзора (по

согласованию с технической комиссией) и не менее двух экспертов, имеющих специализацию в соответствии с заявленной кандидатом в эксперты областью аттестации.

В состав экзаменационной комиссии должно входить не менее трех человек.

Для проведения квалификационного экзамена для кандидатов в эксперты в области экспертизы деклараций промышленной безопасности, а также экспертизы документации в части анализа риска опасных производственных объектов органом по аттестации формируется экзаменационная комиссия, в которую включаются представители Центрального органа и представитель центрального аппарата Ростехнадзора, имеющие специализацию в соответствии с заявленной кандидатом в эксперты областью аттестации.

6.2. Квалификационный экзамен включает следующие части:

часть I - письменный общий;

часть II - письменный специальный:

II-A - требования нормативных 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 определения напряженно-деформированного состояния и оценки остаточного ресурса;

часть III - письменный практический;

часть IV - устный (собеседование).

6.2.1. Письменный общий экзамен (часть I) включает знание требований нормативных и правовых актов, нормативных и методических документов по безопасности. Положения об экспертных и инспекционных организациях, основные требования к составу и содержанию экспертного заключения, основные понятия о методах неразрушающего контроля, их ограничениях.

6.2.2. Письменный специальный экзамен содержит:

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

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

6.2.3. Письменный практический экзамен включает:

составление стандартного Заключения (отчета) по экспертизе промышленной безопасности или другим видам безопасности объекта или его части по исходным данным, предоставляемым органом по аттестации;

проведение кандидатом рецензирования (проверки на ошибку) Заключения по экспертизе промышленной безопасности или другим видам безопасности, выполненного другим экспертом и предоставляемого органом по аттестации.

6.2.4. Устный экзамен - собеседование.

Для кандидатов в эксперты собеседование проводится минимум одним экспертом высшей квалификации. Экзамен проводится в виде устных ответов на 5 вопросов в рамках заявленной области аттестации. Допускаются вопросы по сданным Заключению и Рецензии.

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 или методическим документам, в разработке которых он принимал участие.

6.3. Регламент проведения экзаменов.

6.3.1. Содержание квалификационного экзамена для кандидата, претендующего на аттестацию в качестве эксперта:

по промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений: части I, II-A, II-B, III, IV;

по промышленной безопасности проектной и эксплуатационной документации, декларации промышленной безопасности: части I, II-A, III, IV;

по государственной экологической экспертизе, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий: части I, II-A, III, IV.

6.3.2. Содержание квалификационного экзамена для кандидата, претендующего на аттестацию в качестве эксперта высшей квалификации:

по промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений: части I, II-A, II-B, III, IV;

по промышленной безопасности проектной и эксплуатационной документации, декларации промышленной безопасности: части I, II-A, III, IV;

по государственной экологической экспертизе, государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий: части I, II-A, III, IV.

Кандидат в эксперты подписывает свой ответ на вопросы экзаменационного билета.

6.4. Экзаменационные билеты содержат не менее 10 вопросов, соответствующих заявленной области аттестации.

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

Сборник экзаменационных вопросов должен содержать не менее 100 вопросов в соответствии с его отраслевой принадлежностью.

В сборнике экзаменационных вопросов наряду с вопросами должны быть приведены правильные ответы на них.

Возможно применение многовариантных сборников 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 органами по аттестации с учетом Рекомендаций по разработке сборников экзаменационных вопросов для аттестации экспертов и согласуются техническими комиссиями.

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

6.5. Продолжительность экзамена определяется с учетом количества заданных вопросов исходя из затрат времени для подготовки ответа.

6.6. По результатам квалификационного экзамена органом по аттестации оформляется протокол (где приводятся результаты сдачи квалификационного экзамена кандидатами в эксперты) ([Приложение 2](#)).

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

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

6.8. Кандидат в эксперты, не сдавший квалификационный экзамен (ответивший менее чем на 80% вопросов), может быть допущен к пересдаче квалификационного экзамена не ранее чем через один месяц.

## 7. ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ, ОФОРМЛЕНИЕ И ВЫДАЧА УДОСТОВЕРЕНИЙ

7.1. Решение о возможности аттестации (отказе в аттестации) и присвоении кандидату в эксперты соответствующей квалификации принимается аттестационной комиссией органа по аттестации на основании анализа результатов прохождения квалификационного экзамена (положительного итогового протокола) и оценки квалификации эксперта на основании результатов рассмотрения представленных квалификационных документов установленным требованиям.

7.2. Аттестационная комиссия формируется органом по аттестации, в ее состав входят:

руководитель органа по аттестации или руководитель подразделения, которое осуществляет деятельность по аттестации;

представитель технической комиссии или территориального управления Ростехнадзора (по согласованию с технической комиссией);

эксперт высшей квалификации (при аттестации экспертов) или не менее двух экспертов высшей квалификации (при аттестации экспертов высшей квалификации), имеющий(их) специализацию в соответствии с заявленной кандидатом в эксперты областью аттестации, и для которых работа в данной организации является основной (в соответствии со [статьей 66](#) Трудового кодекса Российской Федерации) <1>.

<1> При аттестации экспертов в области государственной экологической экспертизы, сертификации продукции и систем управления в аттестационную комиссию вместо экспертов высшей квалификации включаются не менее двух экспертов со стажем работы не менее пяти лет в соответствии с заявленной кандидатом в эксперты областью аттестации и для которых работа в данной организации является основной (в соответствии со [статьей 66](#) Трудового кодекса Российской Федерации).

Члены аттестационной комиссии не должны являться членами экзаменационной комиссии.

В состав аттестационной комиссии должно входить не менее трех человек.

7.3. Результаты заседания аттестационной комиссии отражаются в протоколе ([Приложение 3](#)), оформляемом органом по аттестации.

7.4. На основании положительного решения аттестационной комиссии орган по аттестации 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 эксперта и присваивается соответствующая квалификация [эксперт (эксперт высшей квалификации)].

Срок действия квалификационного удостоверения составляет не более трех лет.

7.5. Удостоверение эксперта должно иметь голограмму. Голограммы имеют индивидуальный номер и выдаются Центральным органом по запросу органа по аттестации. Удостоверение эксперта без голограммы считается недействительным.

7.6. В случае положительного решения аттестационной комиссии орган по аттестации и эксперт подписывают соглашение о сотрудничестве (**Приложение 5**), в котором оговариваются их взаимоотношения в течение срока действия квалификационного удостоверения.

7.7. В случае принятия аттестационной комиссией отрицательного решения в письменном виде оформляется мотивированный отказ в аттестации (**Приложение 6**).

7.8. 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 уже имеющимся.

7.9. В случае утери или порчи квалификационных удостоверений, срок действия которых еще не истек, орган по аттестации по заявлению организации-работодателя или аттестованного эксперта может выдать его дубликат с соответствующей отметкой.

## 8. ПЕРЕАТТЕСТАЦИЯ ЭКСПЕРТОВ

8.1. При повторной аттестации (переаттестации) после окончания срока действия квалификационного удостоверения эксперт проходит аттестацию в порядке, установленном в **разделе 3** настоящих Правил.

8.2. В ходе квалификационного экзамена в случае повторной аттестации (переаттестации) эксперта количество вопросов в экзаменационном билете может быть уменьшено до двух-трех в том случае, если заявителем были представлены сведения, подтверждающие работу эксперта (эксперта высшей квалификации) по специальности в заявленной области аттестации в течение срока действия квалификационного удостоверения без значительных перерывов (не менее одной работы в год).

8.3. При повторной аттестации (переаттестации) после окончания срока действия квалификационного удостоверения эксперта высшей квалификации из процедуры аттестации может быть исключен квалификационный экзамен в том случае, если заявителем были представлены сведения о деятельности эксперта по специальности в течение срока действия квалификационного удостоверения без значительных перерывов (не менее одной работы в год), а также об участии в научной деятельности, публикации печатных трудов в открытой печати по вопросам оценки соответствия, выступлениях на конференциях, семинарах, курсах повышения квалификации в области специализации.

8.4. После прохождения процедуры повторной аттестации (переаттестации) орган по аттестации выдает новое квалификационное удостоверение.

## 9. ПРЕКРАЩЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАЦИИ

9.1. 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 органом по аттестации и экспертом (экспертом высшей квалификации) (см. **Приложение 5**).

9.2. Решение о досрочном прекращении действия квалификационного удостоверения принимается аттестационной комиссией органа по аттестации, который выдавал это удостоверение, после рассмотрения документов, свидетельствующих о нарушениях, указанных в **п. 9.1** настоящих Правил.

9.3. Решение о прекращении действия квалификационного удостоверения направляется в организацию-работодатель или эксперту (если заявление на аттестацию исходило от частного лица), в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения организации-работодателя или эксперта, Центральный орган, а также соответствующую техническую комиссию.

ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ НА АТТЕСТАЦИЮ В КАЧЕСТВЕ ЭКСПЕРТА

ЗАЯВЛЕНИЕ

\_\_\_\_\_ (заявитель: организация, частное лицо)

\_\_\_\_\_ (адрес юридический, адрес почтовый, телефон, телекс, факс, e-mail)

\_\_\_\_\_ (ИНН/КПП, ОКПО)

\_\_\_\_\_ (должность, Ф.И.О. руководителя организации,

\_\_\_\_\_ подписывающего договор)

просит орган по аттестации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (наименование органа по аттестации)

провести аттестацию в качестве эксперта (эксперта высшей  
квалификации) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество)

Дата рождения \_\_\_\_\_ ИНН физического лица \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (занимаемая должность в организации-заявителе)

\_\_\_\_\_ (паспортные данные: N и серия паспорта, кем и когда выдан;

\_\_\_\_\_ место жительства)

в области аттестации <1> \_\_\_\_\_

-----  
<1> Указываются вид экспертизы (по экспертизе промышленной безопасности; экспертизе гидротехнических сооружений; государственной экспертизе проектной документации и результатов инженерных изысканий; государственной экологической экспертизе; сертификации продукции и сертификации систем управления) и соответствующие области аттестации.

Приложения:

копии документов, подтверждающих образование, а также (при наличии) копии документов, подтверждающих ученую степень, копии сертификатов;

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

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

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

две цветные фотографии (3 x 4 см);

дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты (при их наличии).

\_\_\_\_\_ (подпись заявителя)

Приложение 2

ФОРМА ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ

Протокол N \_\_\_\_\_  
заседания экзаменационной комиссии  
Независимого органа по аттестации экспертов

\_\_\_\_\_  
(наименование Независимого органа по аттестации)

\_\_\_\_\_  
(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)

N 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 N \_\_\_\_\_  
заседания аттестационной комиссии  
Независимого органа по аттестации экспертов

\_\_\_\_\_  
(наименование Независимого органа по аттестации)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Члены комиссии:

провела оценку 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) ]	№ удостоверения

Председатель комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Приложение 4

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА КВАЛИФИКАЦИОННОГО  
УДОСТОВЕРЕНИЯ ЭКСПЕРТА

(лицевая сторона)

Знак органа по аттестации	Логотип организации, являющейся НОА
_____ (наименование органа по аттестации экспертов)	
Квалификационное удостоверение эксперта (эксперта высшей квалификации) № НОА-XXX-XXXX <1>	
фото	_____ (фамилия)
	_____ (имя)
	_____ (отчество)
	Голограмма

--	--

(оборотная сторона)

Аттестован в соответствии с Правилами аттестации экспертов (СДА-12) в _____ (указываются вид оценки соответствия и отраслевая специфика)
Срок действия квалификационного удостоверения N _____ согласно протоколу (от __.__.__ N __/__) до __.__.__
Область аттестации: _____ (указываются коды областей аттестации)
в соответствии с областью аккредитации экспертных организаций)
Председатель аттестационной комиссии _____ Ф.И.О. (подпись)
Руководитель органа по аттестации экспертов _____ Ф.И.О. (подпись)
М.П.

-----

<1> Структура номера квалификационного удостоверения:  
первые две группы знаков НОА-XXX - номер свидетельства об аккредитации независимого органа по аттестации экспертов;  
третья группа знаков XXXX - порядковый номер квалификационного удостоверения, присвоенный органом по аттестации (пример заполнения: НОА-001-0001).

Приложение 5

### ФОРМА СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ ОРГАНОМ ПО АТТЕСТАЦИИ И ЭКСПЕРТОМ

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ  
между органом по аттестации и экспертом  
N \_\_\_\_\_ 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 в соответствии с требованиями, предъявляемыми к экспертам;
  - не участвовать в работах по оценке соответствия по истечении срока действия, при приостановке действия или аннулировании 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, составляющие 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 экспертной комиссии не обеспечены квалифицированным переводом на всех этапах оценки соответствия;
  - знакомиться с необходимой документацией и общаться с персоналом организации – владельца 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;
  - периодически по заявкам проводить переаттестацию эксперта.
5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и действует в течение срока действия выданного эксперту квалификационного удостоверения (регистрационный N \_\_\_\_\_).

Эксперт

Руководитель органа  
по аттестации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес регистрации: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

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:

N 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)

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

Председатель  
аттестационной комиссии  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/