

Приняты
Наблюдательным советом,
решение от 20.07.09 № 30-БНС
(с изменениями, принятыми Наблюдательным
советом, решение от 28.08.13 №55-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 управления промышленной безопасностью, безопасностью в энергетике и строительстве, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др.) в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

1.2. Аттестация экспертов в области промышленной безопасности (в том числе по экспертизе обоснования безопасности и экспертизе гидротехнических сооружений) проводится по двум квалификационным уровням: эксперт в области промышленной безопасности и эксперт высшей квалификации в области промышленной безопасности.

Аттестацию 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 в области промышленной безопасности имеют право принимать участие в качестве членов экзаменационной комиссии и аттестационной комиссии при аттестации экспертов в области промышленной безопасности и 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).

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 1 из 20
------------------------------------	---	-----------------------------

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 в соответствии с требованиями федеральных норм и правил в области промышленной безопасности¹ и утверждаются руководителем НОА.

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

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

2.1. Настоящие Правила разработаны с учетом требований:

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

Федерального закона от 02 июля 2013 № 186-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части проведения экспертизы промышленной безопасности и уточнения отдельных полномочий органов государственного надзора при производстве по делам об административных правонарушениях»;

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»;

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 и национальных стандартов ISO серии 17000, в том числе ISO/IEC 17024:2012 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала» и Руководства IAF GD 24:2009 по применению стандарта ISO/IEC 17024:2003².

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяются термины и определения, указанные в ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2009, ISO/IEC 17024:2012, СДА-06-2009 «Термины

¹ После разработки и утверждения федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

² В части не противоречащей стандарту ISO/IEC 17024:2012

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 2 из 20
------------------------------------	---	-----------------------------

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 в области промышленной безопасности (экспертам высшей квалификации в области промышленной безопасности).

Квалификационное удостоверение эксперта, эксперта в области промышленной безопасности (экспертам высшей квалификации в области промышленной безопасности) – 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 в области промышленной безопасности – аттестованный в установленном порядке эксперт, полномочный принимать участие в проведении аттестации экспертов в области промышленной безопасности.

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;

- 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 В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ЭКСПЕРТЫ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

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 в области промышленной безопасности 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 в области промышленной безопасности (эксперты высшей квалификации в области промышленной безопасности).

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

Срок рассмотрения документов в НОА не должен превышать 20 дней.

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

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

безопасности (эксперта высшей квалификации в области промышленной безопасности).

7. КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН

7.1. Квалификационный экзамен включает следующие части:

- часть I - письменный общий;
- часть II - письменный специальный;
- 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:

– при аттестации экспертов (экспертов высшей квалификации) в области промышленной безопасности: знание требований нормативных и правовых актов, нормативных технических и методических документов по безопасности, требования к экспертным организациям, основные требования к составу и содержанию заключения экспертизы промышленной безопасности, основные понятия о методах неразрушающего контроля;

– при аттестации экспертов инспекционных организаций: знание требований нормативных и правовых актов, нормативных технических и методических документов безопасности, требования к инспекционным организациям, основные требования к организациям, осуществляющим деятельность в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве;

– при аттестации экспертов по сертификации продукции, услуг или систем управления: знание требований нормативных и правовых актов, нормативных технических и методических документов безопасности, требования к органам по сертификации продукции и услуг или органам по сертификации систем управления, основные требования к составу и содержанию решения о сертификации продукции, услуг или систем управления.

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;

часть II-Г – требования к проведению экспертиз в части декларирования промышленной безопасности, анализа риска на опасных производственных объектах, обеспечение безопасности опасных производственных объектов, методы проведения экспертизы обоснования безопасности.

7.1.3. Практический экзамен (часть III) может включать:

- решение практических заданий;
- проведение кандидатом рецензирования (проверки на ошибки) выполненного другим экспертом и предоставляемого НОА заключения

экспертизы промышленной безопасности или других видов безопасности, решения о сертификации продукции, услуги или систем управления.

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

Для кандидатов:

- в эксперты в области промышленной безопасности собеседование проводится минимум одним экспертом высшей квалификации в области промышленной безопасности;

- в эксперты собеседование проводится минимум одним экспертом, имеющим стаж работы в заявленной области аттестации не менее 5 лет. 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 систем управления.

Для кандидатов в эксперты высшей квалификации в области промышленной безопасности собеседование проводится минимум двумя экспертами высшей квалификации в области промышленной безопасности. 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:

в области экспертизы промышленной безопасности технических устройств, зданий и сооружений, безопасности гидротехнических сооружений и инспекций: части I, II-A, II-B, III, IV;

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

в области экспертизы промышленной безопасности проектной и эксплуатационной документации, экспертизе безопасности проектной и эксплуатационной документации гидротехнических сооружений, и сертификации продукции, услуг или систем управления, строительному контролю: части I, II-A, III, IV;

в области экспертизы промышленной безопасности обоснования безопасности, декларации промышленной безопасности, анализу риска опасных производственных объектов: части I, II-Г, III, IV.

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

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

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 6 из 20
------------------------------------	---	-----------------------------

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

обоснования безопасности, декларации промышленной безопасности, анализу риска опасных производственных объектов: части I, II-A, II-Г, 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.

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 утверждаются руководителем НОА.

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 3).

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 в области промышленной безопасности, инспекционного и строительного контроля (СДА-23-2009).

8.2. Результаты заседания аттестационной комиссии отражаются в протоколе (приложение 4), 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 5), в котором указывается область аттестации и присваивается соответствующая квалификация (эксперт, эксперт в области промышленной безопасности (эксперт высшей квалификации в области промышленной безопасности)).

Срок действия квалификационного удостоверения (эксперта, эксперта в области промышленной безопасности составляет не более трех лет, эксперта высшей квалификации в области промышленной безопасности - не более пяти 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 6), 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 7).

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 юридического (физического) лица, которое заключало договор на выполнение работ по аттестации экспертов, может выдать квалификационное удостоверение с отметкой «Дубликат».

Заявление на выдачу дубликата подается на имя руководителя НОА, в случае приостановления деятельности НОА - на имя руководителя Органа по аккредитации.

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 8 из 20
------------------------------------	---	-----------------------------

При переходе эксперта на работу из одной организации в другую должна быть проведена его переаттестация.

9. КОНТРОЛЬ

Контроль за деятельностью аттестованных экспертов включает:

- ежегодный отчет о деятельности аттестованных экспертов (передаются 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. После окончания первого срока действия квалификационное удостоверение может быть продлено:

экспертам высшей квалификации на пять лет на основании анализа деятельности за время действия квалификационного удостоверения или сдачи специального экзамена;

экспертам на три года при условии удовлетворительной профессиональной деятельности и сдачи специального экзамена.

10.2. По окончании второго срока действия квалификационного удостоверения специалист должен пройти повторную аттестацию в порядке, установленном в разд. 4 настоящих Правил.

10.3. После прохождения процедуры повторной аттестации НОА выдает новое квалификационное удостоверение (эксперту, эксперту в области промышленной безопасности на срок до трех лет, эксперту высшей квалификации в области промышленной безопасности 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;
- 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 (см. приложение б).

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 (если заявление на аттестацию исходило от частного лица), в территориальный орган Ростехнадзора по месту нахождения организации-работодателя или эксперта, Орган по аккредитации.

11.4. НОА должен потребовать от эксперта подписать соглашение о сотрудничестве (см. приложение 6). 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.

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 в области промышленной безопасности (эксперта высшей квалификации в области промышленной безопасности)

(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, 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

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. 11 из 20
------------------------------------	---	------------------------------

специальности в соответствии с заявленной областью аттестации;

- дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты (СДА-23-2009);
- согласие на обработку персональных данных эксперта¹;
- две цветные фотографии (3×4 см).

(подпись заявителя)

¹ В соответствии с приложением 2 СДА-12-2009.

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

Форма согласия на обработку персональных данных экспертов

Согласие на обработку персональных данных эксперта

Я, _____
(Фамилия, имя, отчество)

проживающий(ая) по _____
адресу: _____

Паспорт
серия _____ номер _____

Выдан _____
(кем и когда выдан)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку моих персональных данных (ФИО, дата, месяц и год рождения, должность и место работы) Независимому органу по аттестации (сертификации) экспертов

(наименование Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов)

адрес местонахождения:

_____ с целью учета экспертов.

Независимый орган по аттестации (сертификации) экспертов _____ поручает ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» (Российская Федерация, 109147, Москва, ул. Таганская, д. 34а) обработку (включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, распространение, предоставление) персональных данных для ведения Реестра аттестованных экспертов.

Согласие на обработку персональных данных вступает в силу с момента подписания и действует в течение срока действия квалификационного удостоверения эксперта.

Дата

Подпись

Приложение 3

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 отраслевого специалисту, например: в нефтяной и газовой промышленности)

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

Председатель

_____ (подпись)

Члены комиссии:

_____ (подпись)

Приложение 4

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 кандидата в эксперты	Должность	Организация	Область аттестации	Уровень квалификации (эксперт. эксперт в области промышленной безопасности /эксперт высшей квалификации в области промышленной безопасности)	№ удостоверения

Председатель

_____ (подпись)

Члены комиссии:

_____ (подпись)


Рекомендуемая форма квалификационного удостоверения эксперта

(лицевая сторона)

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

Логотип

№ НОА - XXXX _____ организации,
(наименование НОА) являющейся
НОА

 АТТЕСТАЦИЯ
ISO/IEC 17024

Квалификационное удостоверение эксперта, эксперта в области промышленной безопасности (эксперта высшей квалификации в области промышленной безопасности) №НОА-XXXX-XXXX¹

фото _____ (фамилия)
_____ (имя)
_____ (отчество)

Голограмма

(оборотная сторона)

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

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-0001-0001).

Система документов по аккредитации	Правила аттестации (сертификации) экспертов	СДА-12-2009 Стр. 16 из 20
------------------------------------	---	------------------------------

Форма соглашения о сотрудничестве между Независимым органом по аттестации (сертификации) экспертов и экспертом

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Независимым органом по аттестации (сертификации) экспертов и экспертом

№ _____ от « » _____ 20__ года

Независимый орган по аттестации (сертификации) экспертов, в лице

_____,
(должность, наименование Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов 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 Независимый орган по аттестации (сертификации) экспертов 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 и вернуть его в НОА.

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. Независимый орган по аттестации (сертификации) экспертов 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;

- 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

_____/_____/

"__" _____ 20__ г.

Руководитель Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов

_____/_____/

"__" _____ 20__ г.

Ф.И.О. _____

Адрес регистрации: _____

Телефон (дом., раб.): _____

Наименование организации: _____

Форма отказа в аттестации

РЕШЕНИЕ
об отказе в аттестации

Аттестационная комиссия

_____ (наименование Независимого органа по аттестации (сертификации) экспертов)

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:

№ пп	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 Независимого
органа по аттестации
(сертификации) экспертов

/ _____ /

Председатель
Аттестационной комиссии

/ _____ /

Дата

Лист внесения изменений

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