

**ТРЕБОВАНИЯ
К ЭКСПЕРТАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И
ПОРЯДОК ИХ АТТЕСТАЦИИ**

МОСКВА

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 1 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 2 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

Принято

Бюро Наблюдательного совета,
решение от 20.10.06г. № 6/42

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящий документ устанавливает требования к экспертам по сертификации в Единой системе оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее – Единой системе), порядок их подготовки и аттестации.

2. Документ разработан 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, ISO 19000, в том числе ISO/IEC FDIS 17024 «Общие требования к органам по сертификации физических лиц»;
- нормативных документов, действующих в рамках Единой системы, в том числе Правил функционирования системы добровольной сертификации в области промышленной безопасности, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (свидетельство о регистрации № РОСС RU.3327.04 БШ 00 от 19 июня 2006 г.):
 - Общих требований к аккредитации органов оценки соответствия (СДА-01);
 - Правил аттестации экспертов (СДА-12).

1.3. Аттестация экспертов проводится по следующим направлениям деятельности:

- сертификация продукции;
- сертификация систем менеджмента качества;
- сертификация систем управления промышленной безопасностью.

1.4. Аттестация экспертов проводится в целях подтверждения достаточности теоретической и практической подготовки, опыта и компетентности, необходимых для проведения работ по сертификации.

1.5. По результатам аттестации экспертам выдается квалификационное удостоверение с указанием области аттестации.

Области аттестации экспертов соответствуют областям аккредитации органов по сертификации.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Аккредитация органов оценки соответствия (далее - аккредитация) – официально оформленное Центральным органом (органом аккредитации)

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 3 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

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 (далее – 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, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Заявитель – юридическое или физическое лицо, представляющее в НОА заявление об аттестации сотрудника или себя лично в качестве эксперта по сертификации (продукции, систем менеджмента качества, систем управления промышленной безопасностью) с приложением квалификационных документов, достоверность которых подтверждена.

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

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.

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 систем управления: систем управления промышленной безопасностью, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др.

Орган по сертификации систем управления промышленной безопасностью (ОССУПБ) – орган оценки соответствия, аккредитованный для проведения сертификации систем управления промышленной безопасностью.

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.

3.

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1. Кандидат в эксперты наряду с приведенными в п. 5 СДА-12 требованиями к заявлению на аттестацию представляет:

– копию документа установленного образца (удостоверение, сертификат) о

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 4 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

прохождении специального обучения по программе для экспертов в области, соответствующей аттестации эксперта;

- отчеты о прохождении стажировок;
- характеристику-представление и другие дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты.

2. Допускается аттестация экспертов без проведения квалификационного экзамена и стажировок в случае, если кандидат в эксперты является в течение не менее трех лет действующим экспертом по сертификации (продукции, систем менеджмента качества и систем управления промышленной безопасностью) и экспертом по проведению экспертизы промышленной безопасности. При этом области аттестации действующего эксперта и предполагаемой области деятельности кандидата в эксперты должны совпадать. Дополнительные привилегии при аттестации имеют кандидаты, имеющие опыт работы в федеральном органе исполнительной власти, специально уполномоченном в области промышленной безопасности не менее 5 лет, членство в Российской академии наук, либо в других случаях по согласованию с соответствующей технической комиссией.

3. В случае положительного решения аттестационной комиссии НОА и эксперт подписывают соглашение о сотрудничестве (приложение 1), в котором оговариваются их взаимоотношения в течение срока действия квалификационного удостоверения.

4. При расширении области аттестации эксперта кандидат, подтвердивший деятельность в течение последних двух лет, проходит сокращенную предаттестационную подготовку и не менее двух стажировок. Ему выдается новое квалификационное удостоверение, с другим номером, действующее наряду с уже имеющимся.

5. Повторная аттестация (переаттестация) после окончания срока действия квалификационного удостоверения осуществляется в случае, если эксперт выполнял все требования соглашения о сотрудничестве (приложение 1) и прошел курс краткосрочной предаттестационной переподготовки в НОА.

6. Квалификационный экзамен в случае повторной аттестации (переаттестации) эксперта может быть заменен собеседованием в том случае, если заявителем представлены сведения о деятельности эксперта в заявленной области аттестации в течение срока действия квалификационного удостоверения.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ

1. Эксперт должен обладать знаниями и опытом в соответствии с требованиями настоящего документа, а также личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на него задачи.

2. Эксперт по сертификации продукции должен иметь высшее техническое образование и специальную подготовку в области промышленной и

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 5 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

энергетической безопасности.

3. Эксперт по сертификации систем менеджмента качества должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку.

Объем знаний при специальной подготовке определяется программами обучения, утвержденными технической комиссией (СДА-07, Положение о технических комиссиях).

4.4. Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью должен иметь высшее техническое образование и пройти специальную подготовку, в т.ч. по производственному контролю требований промышленной безопасности.

Объем знаний при специальной подготовке определяется программами обучения, утвержденными технической комиссией.

5. Кандидат в эксперты должен иметь не менее 5 лет стажа практической работы в области, соответствующей заявленной области аттестации, из них не менее двух лет стажа работы по стандартизации или сертификации в заявленной области аттестации.

Для кандидатов в эксперты по сертификации систем управления промышленной безопасностью часть опыта может быть на должностях в рамках функционирования систем управления промышленной безопасностью.

Кандидат в эксперты должен до аттестации приобрести навык практической работы по сертификации в процессе стажировки, участвуя не менее чем в четырех процедурах сертификации.

6. В практической деятельности эксперт обязан:

- обеспечить объективность и достоверность результатов своей деятельности;
- соблюдать этические нормы, быть доброжелательным и уравновешенным;
- обеспечить конфиденциальность полученной в результате аудита информации;
- противостоять попыткам оказания на него давления.

7. Эксперт ежегодно представляет в НОА отчет о своей деятельности.

При непредставлении отчета либо при отсутствии в отчетном периоде практической деятельности по сертификации аттестационная комиссия может провести досрочную переаттестацию эксперта.

8. Требования к теоретическим знаниям экспертов:

- законодательства Российской Федерации в области сертификации, стандартизации и метрологии;
- основных принципов международного сотрудничества в области сертификации, стандартизации и метрологии;
- общих принципов построения систем менеджмента качества;
- правил сертификации в Российской Федерации.

9. Эксперт по сертификации продукции должен обладать знаниями (в области сертификации продукции, основ теории испытаний и контроля, элементов теории вероятности, математической статистики и теории надежности, обработки и анализа результатов испытаний) и навыками для выполнения

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 6 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

следующих работ:

- анализ документов, представленных заявителем на сертификацию продукции, и принятие по ним решения;
- идентификация продукции;
- отбор образцов для испытаний;
- анализ результатов испытаний;
- оценка стабильности качества выпускаемой продукции с использованием информационных материалов о ее качестве;
- разработка методики оценки состояния производства конкретных видов продукции на основе общих требований к таким методикам;
- анализ документов предприятия, необходимых для анализа и оценки производства;
- оценка состояния производства;
- оформление сертификата соответствия;
- организация и проведение периодического контроля за сертифицированной продукцией.

10. Эксперт по сертификации систем менеджмента качества должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ:

- анализ документации системы менеджмента качества, оценка их соответствия предъявляемым требованиям, принятие решения по соответствию документации;
- составление программы аудита;
- осуществление процедурных действий по организации аудита на месте;
- проверка функционирования системы менеджмента качества, оценка соответствия системы менеджмента качества требованиям нормативных документов и стандартам предприятия на систему;
- принятие решения по результатам проверки системы менеджмента качества;
- организация и проведение периодического контроля.

11. Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью (далее – СУПБ) должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ:

- анализ документации СУПБ, оценка их соответствия предъявляемым требованиям, принятие решения по соответствию документации;
- составление программы аудитов;
- осуществление процедурных действий по организации аудитов на месте;
- проверка функционирования СУПБ, оценка соответствия СУПБ требованиям нормативных документов и стандартам предприятия;
- принятие решения по результатам проверки СУПБ;
- организация и проведение периодического контроля.

Эксперт по сертификации систем управления промышленной безопасностью должен знать теорию систем менеджмента и ссылочные документы, для того чтобы верно использовать критерии оценки, при этом знания

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 7 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

должны охватывать:

- принципы управления промышленной безопасностью и соответствующую терминологию;
- нормативные документы, регулирующие вопросы функционирования СУПБ, используемые процедуры и другие элементы, используемые в качестве критериев оценки;
- вопросы взаимодействия между элементами СУПБ;
- вопросы применения СУПБ и других систем менеджмента в различных организациях;
- приоритеты ссылочных документов;
- использование ссылочных документов в различных ситуациях в процессе оценки СУПБ;
- способы передачи информации, методы обеспечения безопасности в процессе оценки СУПБ, приемы рассылки и управления документами, данными и записями.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТА

1. Предаттестационную подготовку экспертов осуществляют Независимые органы по аттестации экспертов, аккредитованные в Единой системе.

2. Подготовка проводится по указанным в п.1.3 направлениям деятельности.

3. Обучение заканчивается сдачей квалификационного экзамена. В случае успешной сдачи выдается документ установленного образца, свидетельствующий о наличии необходимых знаний.

4. Кандидаты в эксперты, впервые прошедшие обучение и успешно сдавшие квалификационный экзамен обязаны пройти стажировку по сертификации. Стажировкой является участие кандидата в эксперты в реальных практических работах по сертификации. Стажировка проводится в органах по сертификации, аккредитованных в области, соответствующей предполагаемой области аттестации кандидата в эксперты, имеющих опыт работы не менее трех лет и включенных в реестр Единой системы.

5. В качестве экспертов по сертификации продукции, систем менеджмента качества и систем управления промышленной безопасностью в Единой системе могут быть аттестованы:

- действующие в соответствии с заявленной областью деятельности эксперты Системы сертификации ГОСТ Р при условии прохождения дополнительной подготовки и сдачи квалификационного экзамена по требованиям промышленной безопасности, а также прошедшие не менее двух стажировок;
- действующие эксперты, аттестованные в области экспертизы промышленной безопасности технических устройств, при условии прохождения

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 8 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

дополнительной подготовки и сдачи квалификационного экзамена по правилам сертификации продукции, а также прохождения не менее двух стажировок (только для экспертов по сертификации продукции).

6. В процессе стажировки кандидат в эксперты должен принять участие в выполнении всех работ, предусмотренных процедурой сертификации и перечисленных в п.п. 4.8.–4.10.

5. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ДОКУМЕНТАМ

1. Процедура аттестации экспертов состоит из двух этапов

Первый этап включает в себя:

- подачу заявителем заявления в НОА на аттестацию кандидата в эксперты и прилагаемых к нему квалификационных документов в соответствии с требованиями п. 5 Правил аттестации экспертов (СДА-12) и п. 3.1. настоящих требований;
- регистрацию заявления в НОА, уведомление заявителя о получении заявления с комплектом документов;
- проведение НОА анализа заявления, оценку достаточности и полноты прилагаемых к нему квалификационных документов, направление заявителю сообщения о сроках проведения предаттестационной подготовки и квалификационного экзамена и, при необходимости, запроса о предоставлении дополнительной информации;
- заключение договора на проведение аттестации;
- проведение квалификационного экзамена, оценка результатов экзамена.

Второй этап при наличии результатов стажировок включает в себя:

- принятие решения о возможности аттестации (отказе в аттестации);
- оформление, регистрацию и выдачу квалификационного удостоверения эксперта, 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 по сертификации (продукции, систем менеджмента качества и систем управления промышленной безопасностью) в Центральный орган для ведения реестра.

6. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРНИКУ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

Сборники экзаменационных вопросов разрабатываются НОА с учетом Рекомендаций по разработке сборников экзаменационных вопросов для аттестации экспертов и утверждаются техническими комиссиями.

Сборники экзаменационных вопросов должны в полной мере охватывать специфику деятельности экспертов по сертификации и содержать вопросы,

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 9 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------

позволяющие оценить компетентность кандидатов в эксперты.

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 10 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------

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

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

между Органом по аттестации и экспертом

№ _____ от « » _____ 200 года

Орган по аттестации, в лице _____,
(приводится должность, наименование органа
по аттестации и ФИО руководителя)

с одной стороны, и эксперт _____,
(ФИО эксперта)

с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. Эксперт обязуется:

- действовать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к экспертам;
- не участвовать в работах по сертификации по истечении срока действия, при приостановке действия или аннулирования квалификационного удостоверения;
- обеспечивать объективность и достоверность результатов сертификации;
- обеспечивать проведение сертификации в объеме требований нормативных документов, относящихся к объекту сертификации;
- ежегодно представлять в орган по аттестации отчет о своей деятельности по сертификации;
- обеспечивать сохранность документов, относящихся к проведению сертификации, не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну организаций-заказчиков работ по сертификации;
- заявлять о своей аттестации только в той области, на которую распространяется действие квалификационного удостоверения.

2. Эксперт несет ответственность за:

- своевременность исполнения своих обязанностей в рамках процедуры аккредитации органов по сертификации;
- объективность и достоверность результатов сертификации;
- использование своего служебного положения в корыстных целях;
- разглашение конфиденциальной информации.

3. Эксперт имеет право:

- отказаться от участия в сертификации, если документы объекта сертификации изложены на языке, которым он не владеет, и члены комиссии не обеспечены квалифицированным переводом на всех этапах сертификационного аудита;
- знакомиться с необходимой документацией и общаться с персоналом организации – владельцем объекта сертификации;

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 11 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------

– запрашивать дополнительную (необходимую для целей сертификации) информацию от сторонних организаций.

4. Орган по аттестации обязуется:

– осуществлять периодический контроль деятельности эксперта на основе представляемых им отчетов о деятельности в области сертификации;

– обеспечивать конфиденциальность получаемой от эксперта информации о его деятельности в области сертификации;

– вести учет деятельности эксперта и выполнения предъявляемых к нему требований, изложенных в документах Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;

– периодически проводить переаттестацию эксперта.

5. Настоящий договор (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: _____

Телефон: _____

Организация: _____

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации	СДА - 25 Стр. 12 из 11
------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------

Лист внесения изменений

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