

Приняты  
Наблюдательным советом,  
решение от 20.07.09 № 30-БНС  
(с изменениями, принятыми  
Наблюдательным советом, решение  
от 28.08.13 №55-БНС)

## **ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ПОРЯДОК ИХ АТТЕСТАЦИИ (СЕРТИФИКАЦИИ)**

### **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящий документ устанавливает требования к экспертам по сертификации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (далее — Единая система оценки соответствия), порядок их подготовки и сертификации.

1.2. Документ разработан с учетом требований:

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

Федеральный закон от 02 июля 2013 г. № 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»;

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 1 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

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 (Ростехнадзор);

международных стандартов ISO серий 9000, 14000, 17000, 19000, в том числе ISO/IEC 17024:2012 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала»;

нормативных документов, действующих в рамках Единой системы оценки соответствия, 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 19.06. 2006 г.);

Общих требований к аккредитации органов по оценке соответствия (СДА-01-2009);

Правил аттестации (сертификации) экспертов (СДА-12-2009).

1.3. Сертификация (далее — аттестация) экспертов проводится по следующим направлениям деятельности:

сертификация продукции;

сертификация систем управления (далее — СУ);

сертификация услуг.

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. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем документе используются термины и определения, приведенные в ISO/IEC 17024:2012, СДА-06-2009 «Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия в области

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 2 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве» и следующие термины и определения:

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

**Кандидат** — заявитель, выполнивший установленные предварительные требования и допущенный к процессу сертификации.

**Независимый орган по аттестации (сертификации) экспертов (НОА)** — орган по оценке соответствия, аккредитованный для проведения аттестации (сертификации) экспертов, осуществляющих различные виды экспертиз, инспекций (проверок, аудита), а также сертификацию продукции, услуг и систем управления.

**Орган по сертификации продукции (ОСП)** — орган по оценке соответствия, аккредитованный для проведения сертификации продукции.

**Орган по сертификации систем управления (ОССУ)** — орган по оценке соответствия, аккредитованный для проведения сертификации различных систем управления, в том числе систем управления промышленной безопасностью, безопасностью в энергетике и строительстве, систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента и др.

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

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Кандидат в эксперты наряду с приведенными в п.5 СДА-12-2009 требованиями к заявлению на аттестацию представляет:

копию документа установленного образца (удостоверение, сертификат) о прохождении специального обучения по программе для экспертов в области, соответствующей аттестации эксперта;

характеристику-представление и другие дополнительные сведения, подтверждающие компетенцию кандидата в эксперты.

3.2. В случае положительного решения комиссии по аттестации НОА и эксперт подписывают соглашение о сотрудничестве (приложение к

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 3 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

настоящим требованиям), в котором оговариваются их взаимоотношения в течение срока действия квалификационного удостоверения.

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

3.4. Повторная аттестация после окончания срока действия квалификационного удостоверения осуществляется в случае, если эксперт выполнял все требования соглашения о сотрудничестве (приведено в приложении) и прошел курс краткосрочной переподготовки.

3.5. Квалификационный экзамен в случае повторной аттестации 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**

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

4.2. Эксперт по сертификации продукции, систем менеджмента, услуг должен иметь высшее техническое образование и специальную подготовку.

4.3. Кандидат в эксперты должен иметь не менее 5 лет стажа практической работы в области, соответствующей заявленной области аттестации.

4.4. 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.

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 4 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

4.4. Эксперт ежегодно представляет в НОА отчет о своей деятельности. При непредставлении отчета либо при отсутствии в отчетном периоде практической деятельности по сертификации комиссия по аттестации может провести досрочную приостановку деятельности эксперта или его переаттестацию.

4.5. Требования к теоретическим знаниям экспертов:

законодательства Российской Федерации в области сертификации, стандартизации и метрологии, технологии машиностроения, систем менеджмента;

основных принципов международного сотрудничества в области сертификации, стандартизации и метрологии;

общих принципов построения СУ;

правил сертификации в Российской Федерации.

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

4.7. Эксперт по сертификации систем управления должен обладать знаниями и навыками для выполнения следующих работ:

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 5 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

анализ документации СУ, оценка их соответствия предъявляемым требованиям, принятие решения по соответствию документации;

составление программы аудита;

осуществление процедурных действий по организации аудита на месте;

проверка функционирования СУ, оценка соответствия СУ требованиям нормативных документов и стандартам предприятия;

принятие решения по результатам проверки СУ;

организация и проведение периодического контроля СУ.

## **5. ПОДГОТОВКИ ЭКСПЕРТА**

В качестве экспертов по сертификации продукции, систем менеджмента могут быть аттестованы:

действующие в соответствии с заявленной областью деятельности эксперты общеизвестных систем сертификации;

действующие эксперты, аттестованные в области экспертизы промышленной безопасности технических устройств, при условии прохождения дополнительной подготовки и сдачи квалификационного экзамена по правилам сертификации продукции, СУ.

## **6. ПОРЯДОК АТТЕСТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ И ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИОННЫМ ДОКУМЕНТАМ**

6.1. 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 (сертификации) экспертов (СДА-12-2009) 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 подготовки и квалификационного экзамена и, при необходимости, запроса о предоставлении дополнительной информации;

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 6 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

заключение договора на проведение аттестации;  
проведение квалификационного экзамена, оценка результатов экзамена;  
принятие решения о возможности аттестации (отказе в аттестации);  
оформление, регистрацию и выдачу квалификационного удостоверения эксперта, 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 по сертификации (продукции, услуг, систем менеджмента) в Орган по аккредитации для ведения реестра.

## **7. ТРЕБОВАНИЯ К СБОРНИКУ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ**

Сборники экзаменационных вопросов разрабатываются и утверждаются НОА и согласовываются с техническими комиссиями.

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

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

**СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

между НОА и экспертом

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 года

Независимый орган по аттестации, в лице

\_\_\_\_\_  
(приводится должность, наименование НОА 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 НОА 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:

объективность и достоверность результатов сертификации;

использование своего служебного положения в корыстных целях;

Система документов по аккредитации	Требования к экспертам по сертификации и порядок их аттестации (сертификации)	СДА-25-2009 Стр. 8 из 10
------------------------------------	---	-----------------------------

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;

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

4. НОА обязуется:

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

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

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 проводить аттестацию эксперта.

5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и действует в течение срока действия выданного эксперту квалификационного удостоверения (регистрационный № \_\_\_\_).

Эксперт \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Руководитель НОА

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

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ года

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Адрес: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

## Лист внесения изменений

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