

ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ ПО АТТЕСТАЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящий документ устанавливает общие требования к экспертам по аттестации в энергетике Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (Единая система оценки соответствия), а также процедуре их назначения и учета.

1.2. Настоящее Положение разработано с учетом требований:

законодательства Российской Федерации;

нормативных документов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор);

документов Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (Единая система оценки соответствия).

1.2 Эксперты выполняют работы по рассмотрению документов, проверке и инспекционному контролю электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений (далее – лаборатории).

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяются термины и определения, указанные в СДА–06–2009 «Термины и определения, используемые в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве» и СДАЭ–01–2010 «Общие требования к аттестации электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений».

3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ

3.1. Эксперт должен:

- иметь высшее образование;
- знать процедуру и критерии аттестации, возможные дополнительные критерии для лабораторий;
- иметь опыт работы в оцениваемой области;
- обладать личными качествами, которые позволяют надлежащим образом оценить представленные заявителем данные.

3.2. Независимость эксперта по аттестации.

Эксперт по аттестации должен быть независимым от чьих-либо интересов, действовать беспристрастно и соблюдать конфиденциальность в отношении проверяемых лабораторий.

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Требования к экспертам по аттестации в энергетике	СДАЭ-03-2010 стр. 1 из 8
---	---	-----------------------------

3.3. Аттестация экспертов

Аттестация экспертов производится Органом по аккредитации (Центральным органом, Координирующим органом). Аттестация предусматривает проверку компетентности и подготовленности экспертов к самостоятельному проведению оценки лабораторий в целях аттестации. В случае положительных результатов проведенной аттестации экспертам выдается свидетельство установленного образца (приложение 1).

Эксперты должны не реже одного раза в три года проходить в Органе по аккредитации переподготовку. Данные о переподготовке и участии в форумах (семинарах, конференциях) заносятся в учетную карточку эксперта.

3.4. Получение полномочий экспертами.

Орган по аккредитации заключает с экспертами договор, в котором устанавливаются права и обязанности экспертов, включая обязательства о соблюдении требований документации, регламентирующей деятельность по аттестации, конфиденциальность в отношении сведений об участниках, а также беспристрастность при выполнении работ в рамках Единой системы оценки соответствия (приложение 2).

4. ПРОЦЕДУРА НАЗНАЧЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ

4.1 Назначение экспертов для проверки и оценки организаций осуществляется Независимым органом из числа лиц, соответствующих требованиям раздела 3 настоящего документа.

5. УЧЕТ ЭКСПЕРТОВ

5.1 Учет экспертов осуществляется Центральным органом и включает в себя ведение и актуализацию:

- сведений об экспертах (приложение 3);
- реестра экспертов (приложение 4).

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Требования к экспертам по аттестации в энергетике	СДАЭ-03-2010 стр. 2 из 8
---	---	-----------------------------

**ФОРМА СОГЛАШЕНИЯ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ
между Центральным органом и экспертом по аттестации в энергетике**

№ от «__» _____ 200_ года

Центральный орган в лице _____, с одной стороны, и эксперт по аттестации (в дальнейшем эксперт) _____, с другой стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем.

1. Эксперт обязуется:

1.1. Действовать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к экспертам, в том числе соблюдать требования документации, регламентирующей деятельность по аттестации.

1.2. Обеспечивать объективность и достоверность результатов проверки органов оценки соответствия.

1.3. Ежегодно представлять в Центральный орган отчет о своей деятельности в области аттестации организаций.

1.4. Не участвовать в работах по аттестации в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве по истечении срока действия, при приостановке действия или аннулирования свидетельства эксперта.

1.5. Обеспечивать сохранность документов, относящихся к проверкам органов оценки соответствия, обращаться конфиденциально со всей документацией и информацией, с которой он познакомился при аттестации и не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну организаций-заказчиков работ по аттестации.

1.6. Принимать участие (в качестве независимого эксперта) в комиссиях по проверке, инспекционному контролю и по рассмотрению спорных вопросов по аттестации, жалоб со стороны органов оценки соответствия на необъективность и (или) предвзятость при проведении работ.

2. Эксперт несет ответственность за:

- своевременность и качество исполнения своих обязанностей в рамках процедуры аттестации органов оценки соответствия;
- объективность, независимость и непредвзятость результатов проведенных им проверок;
- использование своего служебного положения в корыстных целях;
- разглашение конфиденциальной информации.

3. Эксперт имеет право:

• направлять в Центральный орган предложения по совершенствованию деятельности по аттестации, а также сообщать обо всех существенных препятствиях, возникших при аттестации органов оценки соответствия.

• заявлять о своей квалификации, пропагандировать деятельность, цели и задачи Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве;

• участвовать в форумах, семинарах, совещаниях, конференциях по проблемным вопросам промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Требования к экспертам по аттестации в энергетике	СДАЭ-03-2010 стр. 4 из 8	4
---	---	-----------------------------	---

4. Центральный орган обязуется:

4.1. Анализировать и обобщать предложения по совершенствованию деятельности экспертов по аттестации.

4.2. Обеспечивать конфиденциальность получаемой от эксперта информации о его деятельности по аттестации органов оценки соответствия.

4.3. Вести учет деятельности эксперта и выполнения требований к экспертам по аттестации, изложенных в документах Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве для оценки его квалификации.

4.4. Периодически проводить последующую аттестацию экспертов (на основании договоров с Независимыми органами).

4.5. Оказывать консультативную помощь эксперту в разрешении сложных нестандартных ситуаций и в преодолении препятствий, возникающих в ходе аттестации органов оценки соответствия.

5. Настоящее соглашение вступает в силу с момента подписания и действует в течение срока действия выданного эксперту свидетельства об аттестации (Регистрационный № САЭ-_____).

Эксперт по аттестации

От

Центрального органа

" ____ " _____ 200_ г.

" ____ " _____ 200_ г.

Ф.И.О.

Адрес:

Телефон:

Организация:

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Требования к экспертам по аттестации в энергетике	СДАЭ-03-2010 стр. 5 из 8	5
---	---	-----------------------------	---

Приложение 3

Форма анкеты эксперта по аттестации в энергетике

1. Фамилия, имя, отчество

2. Число, месяц, год рождения

3. Место работы, должность _____
рабочий телефон _____

4. Образование, квалификация, специальность по образованию

5. Ученая степень, ученое звание

6. Стаж работы в области аттестации

7. Домашний адрес, телефон _____

8. Участие в работах по проведению аттестации

Дата	Организация, город	Тип органа оценки соответствия

9. Сведения о прохождении специальной подготовки и аттестации

Дата	Организация, город	Специализация	Номер свидетельства

(подпись)

(расшифровка)

Форма реестра экспертов по аттестации в энергетике

□ п/п	Ф.И.О.	Место работы	Должность	Специализация
1	2	3	4	5

