

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Серия 32

**АТТЕСТАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ
И ЛАБОРАТОРИЙ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ
ИЗМЕРЕНИЙ**

Выпуск 3

Москва
2010

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Серия 32

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

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике

**АТТЕСТАЦИЯ
ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ
И ЛАБОРАТОРИЙ
ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ**

Выпуск 3

Москва
2010

ББК – 65.30-3*67

Ф-63

Редакционная коллегия:

**Д.И. Фролов, В.М. Гордиенко, А.В. Цапенко,
В.С. Котельников, П.В. Кононов,
Н.Н. Коновалов, В.П. Шевченко**

Ф-63 Аттестация электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений.
Серия 32. Выпуск 3 / Колл. авт. – М.: Научно-технический центр по безопасности
в промышленности, 2010. – 128 с.

ISBN 978-5-93586-658-7

В настоящий сборник вошли документы, определяющие принципы, требования и процедуры, связанные с аттестацией лабораторий в энергетике, а также перечни областей аттестации электролабораторий (электроиспытательных и электроизмерительных лабораторий) и лабораторий теплотехнических измерений.

Документы приняты решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве от 27 января 2010 г. № 34-БНС.

ББК – 65.30-3*67

Открытое акционерное общество

«Научно-технический центр по безопасности в промышленности»

**(ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность») – официальный издатель и распространитель
нормативных актов Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
(приказ Федеральной службы по экологическому и атомному надзору от 20.04.06 № 384)**

Официальное издание

ISBN 978-5-93586-658-7



9 785935 866587

© Оформление. Открытое акционерное общество «Научно-технический центр по безопасности в промышленности», 2010

За содержание нормативных документов, изданных другими издателями, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору ответственности не несет

СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования к аттестации электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений (СДАЭ-01-2010)	4
Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике (СДАЭ-02-2010)	28
Требования к экспертам по аттестации в энергетике (СДАЭ-03-2010)	48
Требования к электролабораториям и лабораториям теплотехнических измерений (СДАЭ-04-2010)	58
Перечень областей аттестации электролабораторий	90
Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений	114

Принято
Наблюдательным советом,
решение бюро от 27.01.10 № 34-БНС

ПОЛОЖЕНИЕ О НЕЗАВИСИМОМ ОРГАНЕ ПО АТТЕСТАЦИИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике (далее – Положение) устанавливает общие требования к Независимому органу, на который возложены функции по аттестации электролабораторий и (или) лабораторий теплотехнических измерений (далее – лаборатории).

1.2. Настоящее Положение разработано с учетом требований:
законодательства Российской Федерации;
нормативных документов Федеральной службы по экологиче-
скому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор);
документов Единой системы оценки соответствия в области
промышленной, экологической безопасности, безопасности в
энергетике и строительстве (Единая система оценки соответствия).

1.3. Независимый орган выполняет следующие функции:
проведение аттестации и инспекционного контроля лабораторий;
выдача свидетельств об аттестации;
ведение перечня аттестованных лабораторий и передача све-
дений об аттестованных лабораториях в Центральный орган для
включения в реестр аттестованных лабораторий;
анализ и обобщение информации о деятельности лабораторий, а также состояния нормативно-технической базы деятель-
ности по оценке соответствия;
обмен справочно-информационной и другой документацией с
Центральным органом для совершенствования деятельности по
аттестации.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 1 из 21
--	--	------------------------------

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. БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ

3.1. Независимый орган действует объективно и независимо от любого коммерческого, финансового или иного давления, которое может скомпрометировать его беспристрастность.

3.2. Независимый орган придерживается принципа отсутствия дискриминации в проводимой политике и процедурах, а также предоставляет услуги по аттестации всем заинтересованным организациям, независимо от формы собственности, величины, структурной принадлежности или других факторов, не выходящих за рамки установленных требований.

3.3. Независимый орган не предлагает и не оказывает консультационные услуги лабораториям, а также услуги по оценке соответствия, которые осуществляют лаборатории, способные повлиять на его беспристрастность.

4. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

Независимый орган располагает эффективными процедурами, гарантирующими конфиденциальность информации, получаемой в процессе деятельности по аттестации, как при работе с лабораториями, так и с другими заинтересованными сторонами.

5. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТ ПО АТТЕСТАЦИИ

5.1. Независимый орган имеет организационную структуру, которая позволяет осуществлять процедуру по аттестации лабо-

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 2 из 21
--	---	------------------------------

раторий в соответствии с требованиями настоящего Положения; располагает помещениями, необходимыми для проведения аттестации.

5.2. Независимый орган располагает эффективными методами контроля за выполнением аттестованной лабораторией установленных требований, возможностями контролировать выполнение лабораторией решения о приостановлении или отмене аттестации, ограничении области аттестации, принятии решения о повторной аттестации лаборатории, в случаях, если были произведены изменения в составе персонала, организации работ, составе оборудования и других условий, влияющих на компетентность организации в области ее аттестации, а также если анализ поступившей информации свидетельствует о том, что аттестованная лаборатория не соответствует установленным требованиям.

5.3. Независимый орган имеет порядок учета документации, относящейся к процедуре аттестации, устанавливает правила и сроки хранения документации по аттестации и круг лиц, имеющих к ней доступ.

5.4. Независимый орган обеспечивает контроль за применением документов по аттестации и за действиями аттестованных лабораторий, которые они осуществляют со ссылкой на свой статус аттестованных организаций.

6. ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ

6.1. Независимый орган разрабатывает регламент аттестации лабораторий. Регламент включает следующие основные этапы работ по аттестации и определяет порядок:

- регистрации заявок и оформления договоров на аттестацию;
- назначения экспертных комиссий, осуществляющих рассмотрение документов и проверку лабораторий;
- рассмотрения документов;
- проверки лабораторий;

принятия решений об аттестации заявителя и выдаче свидетельств об аттестации;

ведения архива;

взаимодействия Независимого органа с аттестованными лабораториями;

приостановления, прекращения действия свидетельств об аттестации, проведения повторной аттестации при изменениях, вызывающих существенные отклонения от критериев аттестации.

6.2. Независимый орган имеет следующие документы:

6.2.1. Правовые документы – учредительные документы (устав, свидетельство о регистрации и т.п.).

6.2.2. Руководство по качеству, содержащее:

описание политики в области качества;

краткое описание юридического статуса;

основные задачи;

права;

обязанности;

ответственность;

описание организационной структуры;

функциональные обязанности структурных подразделений;

фамилии, данные о квалификации, практическом опыте работы и полномочиях руководителя и персонала как штатного, так и привлекаемого для проведения аттестации и инспекционного контроля лабораторий;

краткие сведения о лицах, имеющих право подписи свидетельств об аттестации;

должностные инструкции сотрудников, определяющие их служебные обязанности, ответственность и подчиненность;

сведения о повышении квалификации персонала, занятого в проведении аттестации и инспекционного контроля за деятельностью лабораторий;

сведения о техническом оснащении;

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 4 из 21
--	--	------------------------------

- сведения о занимаемых помещениях;
- регламенты проведения аттестации и инспекционного контроля, включая порядок назначения экспертной комиссии, оформление результатов и требования к экспертам;
- порядок принятия решений по результатам аттестации, инспекционного контроля и перерегистрации;
- описание общих процедур обеспечения качества;
- описание процедур обеспечения качества на каждом этапе проведения аттестации, инспекционного контроля, перерегистрации;
- описание процедур рассмотрения апелляций, претензий, жалоб, спорных вопросов;
- описание порядка составления, учета, хранения документов по результатам аттестации, инспекционного контроля, перерегистрации;
- описание порядка ведения архива и перечня аттестованных лабораторий;
- описание порядка учета, актуализации и хранения документов системы качества;
- описание обеспечения беспристрастности;
- требования к конфиденциальности;
- описание порядка проведения внутреннего аудита, разработки плана корректирующих мероприятий, организации и проведения корректирующих мероприятий;
- перечень имеющейся нормативно-технической документации;
- порядок представления информации в Орган по аккредитации.
- 6.2.3. Нормативно-технические документы:**
- нормативные документы Ростехнадзора и другие документы, регламентирующие требования к объектам, входящим в области аттестации лабораторий;
- документы на технические средства (паспорта, руководства по эксплуатации, свидетельства о поверке, калибровке и др.).

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 5 из 21
--	---	------------------------------

6.3. Независимый орган имеет порядок учета документов, относящихся к процедуре аттестации, правила хранения документов и список лиц, имеющих к ним доступ.

6.4. Независимый орган заключает с Органом по аккредитации договор, устанавливающий взаимные права и обязанности, порядок взаимодействия и взаиморасчетов, юридическую и финансовую ответственности сторон.

7. ТРЕБОВАНИЯ К КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ

7.1. Независимый орган создает Комиссию по аттестации лабораторий (далее Комиссию), которая обеспечивает компетентность и непредвзятость в принятии решений о возможности аттестации, приостановке, отмене или отказе в аттестации. По результатам проверок Комиссия принимает решения о возможности аттестации или отказе в аттестации лаборатории, а по результатам инспекционного контроля аттестованных лабораторий – о подтверждении или отмене аттестации.

7.2. Члены Комиссии должны иметь квалификацию и опыт работы, позволяющие квалифицированно и объективно решать организационные и технические вопросы аттестации. В состав Комиссии могут включаться сотрудники Ростехнадзора и другие компетентные специалисты по мере необходимости. Состав Комиссии должен быть утвержден руководителем Независимого органа. Председателем Комиссии должен быть сотрудник Независимого органа, назначенный руководителем Независимого органа. Численность Комиссии составляет не менее 5 человек.

7.3. Комиссия принимает решение на заседаниях, которые созываются председателем Комиссии.

7.4. Повестка дня и документы, необходимые для принятия решения о возможности аттестации, приостановке, отмене или

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЗ-02-2010 Стр. 6 из 21
--	---	------------------------------

отказе в аттестации должны быть получены членами Комиссии не позднее трех дней до начала заседания.

7.5. Заседание Комиссии является правомочным, если на нем присутствуют не менее половины членов Комиссии.

7.6. Комиссия принимает решения простым большинством голосов присутствующих. При равенстве голосов вопрос решается в зависимости от голосования председателя Комиссии.

7.7. Организационную работу, ведение делопроизводства и оформление принятых решений обеспечивает секретарь Комиссии.

7.8. По итогам каждого заседания составляется протокол, который подписывается председателем и секретарем Комиссии.

7.9. Комиссия по аттестации несет ответственность за компетентность и непредвзятость принятых решений о возможности аттестации, приостановке, отмене или отказе в аттестации организации в подсистеме безопасности в энергетике. Комиссия по аттестации не несет ответственности за деятельность организаций, являющихся участниками подсистемы безопасности в энергетике.

8. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

8.1. Независимый орган имеет систему менеджмента качества, которая излагается в Руководстве по качеству и других документах, предназначенных для сотрудников Независимого органа.

8.2. Независимый орган назначает должностное лицо из числа сотрудников, для которых работа в Независимом органе является основной (в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации), ответственное за реализацию требований Руководства по качеству и за его актуализацию.

8.3. Руководство по качеству должно быть доведено до сведения и доступно для использования персоналом Независимого органа.

8.4. Проведение внутренних проверок осуществляется персоналом, ознакомленным с требованиями документов по аттестации лабораторий.

8.5. Система менеджмента качества (включая Руководство по качеству) пересматривается руководством Независимого органа не реже одного раза в год в целях установления адекватности и эффективности выполнения установленных требований.

При пересмотре системы менеджмента качества учитываются:
результаты проверок (как внутренних, так и со стороны других организаций);

меры, принятые в результате предыдущих пересмотров системы менеджмента качества;

апелляции и жалобы, а также другие факторы, влияющие на систему менеджмента качества.

В результате пересмотра системы менеджмента качества вырабатываются соответствующие меры, направленные на совершенствование самой системы и входящих в нее процедур.

9. РАБОТА С АПЕЛЛЯЦИЯМИ И ЖАЛОБАМИ

Независимый орган располагает эффективными процедурами организации рассмотрения жалоб и апелляций.

10. ПЕРСОНАЛ И ЭКСПЕРТЫ ПО АТТЕСТАЦИИ

10.1. Независимый орган возглавляет руководитель, несущий ответственность за все виды работ по аттестации и имеющий право подписи свидетельств об аттестации.

10.2. Независимый орган имеет:

персонал для выполнения организационно-технических мероприятий по проведению аттестации лабораторий, в том числе экспертов по аттестации;

организационную структуру, обеспечивающую независимость персонала от воздействия сторон, заинтересованных в результатах аттестации, и гарантирующую персоналу отсутствие незаконного давления или другого воздействия, которые могут повлиять на результаты выполняемых ими работ.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЗ-02-2010 Стр. 8 из 21
--	---	------------------------------

10.3. Работы по рассмотрению документов, проверке и инспекционному контролю лабораторий должны проводиться с участием экспертов по аттестации, имеющих высшее образование и опыт работы по специальности не менее трех лет, аттестованных Органом по аккредитации.

10.4. В числе сотрудников Независимого органа должно быть не менее двух аттестованных экспертов по аттестации, для которых работа в данной организации является основной (в соответствии со статьей 66 Трудового кодекса Российской Федерации).

11. ТРЕБОВАНИЯ К ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

11.1. Независимый орган не реже одного раза в квартал представляет в Орган по аккредитации сведения об аттестованных лабораториях для занесения их в реестр, о лабораториях, не прошедших аттестацию и получивших обоснованный отказ в аттестации.

11.2. Независимый орган обеспечивает регистрацию, учет и хранение документов и материалов, полученных при аттестации и инспекционном контроле:

заявки на аттестацию;

Руководства по качеству;

протоколы заседаний Комиссии по аттестации;

акты (отчеты) о проверках, а также отчеты, относящиеся к продлению, приостановке, расширению области аттестации или отмене аттестации;

копии свидетельств об аттестации;

другие документы, полученные при аттестации.

Документы по аттестации и регистрационные записи должны храниться на протяжении срока действия свидетельства об аттестации, если иное не оговорено договорными обязательствами.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 9 из 21
--	---	------------------------------

11.3. Независимый орган располагает эффективными процедурами, гарантирующими обеспечение конфиденциальности информации, полученной при представлении заявок на аттестацию, проведении проверок, инспекционного контроля аттестованных лабораторий и хранении результатов аттестации.

12. ПОРЯДОК АККРЕДИТАЦИИ

12.1. Аккредитация Независимых органов проводится в соответствии с Общими требованиями к аккредитации органов по оценке соответствия (СДА–01–2009).

12.2. Заявитель, претендующий на аккредитацию в качестве Независимого органа, подает в Орган по аккредитации заявку на аккредитацию (форма заявки приведена в приложении 1).

12.3. Орган по аккредитации проводит оценку заявителя на месте. Результаты оценки заявителя отражаются в акте (форма акта приведена в приложении 2).

12.4. При аккредитации заявитель получает свидетельство об аккредитации (форма свидетельства об аккредитации приведена в приложении 3).

12.5. Аккредитованный Независимый орган заключает с Органом по аккредитации договор на информационное обслуживание, форма которого устанавливается Органом по аккредитации.

12.6. В случае необходимости расширения области аккредитации Независимый орган проходит дополнительную процедуру аккредитации в рамках заявленной области.

12.7. Независимый орган должен выполнять требования к аккредитованным организациям, включая предоставление возможности проведения инспекционного контроля деятельности Независимого органа, наблюдения за ходом проведения аттестации, оплату расходов, связанных с деятельностью по аккредитации и др.

12.8. В течение срока действия свидетельства об аккредитации Орган по аккредитации проводит инспекционный контроль дея-

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 10 из 21
--	---	-------------------------------

тельности Независимого органа. Первый инспекционный контроль проводится в течение первого года работы Независимого органа, последующие – не позднее чем через 18 месяцев после предыдущего.

12.9. В ходе инспекционного контроля проводится:
анализ системы менеджмента качества;
анализ деятельности Независимого органа в области аккредитации.

12.10. Продление аккредитации Независимого органа осуществляется на основании заявки организации. Заявка должна быть подана за 6 месяцев до окончания срока действия свидетельства об аккредитации. В этом случае Орган по аккредитации планирует проведение повторной оценки Независимого органа, совмещенной с инспекционным контролем. При положительном результате повторной оценки и инспекционного контроля Орган по аккредитации продлевает действие свидетельства об аккредитации на срок пять лет.

Срок между первичной и повторной оценкой не должен превышать пять лет.

12.11. По результатам повторной оценки и инспекционного контроля оформляются акты. Все значительные несоответствия и несоответствия, указанные в актах, должны быть устранены в срок не более трех месяцев. В зависимости от значимости выявленных несоответствий могут быть установлены разные сроки их устранения. Для более значимых несоответствий могут быть установлены более короткие сроки их устранения по отношению к другим несоответствиям. По результатам устранения несоответствий Независимый орган должен представить в Орган по аккредитации отчет о выполненных корректирующих действиях.

12.12. На основании отчета и сведений о коррекциях и корректирующих действиях ведущий эксперт по аккредитации (члены комиссии при необходимости) определяет достаточность меро-

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 11 из 21
--	---	-------------------------------

приятий по устранению несоответствий, указанных в акте, и необходимость повторного выезда на место. После подтверждения устранения несоответствий ведущий эксперт по аккредитации оформляет заключение о соответствии Независимого органа критериям аккредитации и возможности продления действия свидетельства об аккредитации.

12.13. Независимый орган обязан своевременно извещать Орган по аккредитации о структурных и качественных изменениях, связанных с деятельностью по экспертизе, а также об изменениях юридического адреса, платежных реквизитов и контактной информации.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 12 из 21
--	--	-------------------------------

Приложение 1

Форма заявки на аккредитацию**Заявка на аккредитацию в качестве Независимого органа
по аттестации лабораторий в энергетике**

Вид аккредитации	<input type="checkbox"/> Первичная аккредитация <input type="checkbox"/> Продление аккредитации <input type="checkbox"/> Расширение области аккредитации
Сведения о заявителе	Наименование организации (полное и краткое) Юридический адрес организации: индекс, город, улица, ... Почтовый адрес организации: индекс, город, улица, ... Фактический адрес организации: индекс, город, улица, ...
	Наименование подразделения (подразделений), осуществляющего функции Независимого органа ² Фактический адрес
	Руководитель организации (ФИО, должность)
	Телефон (с кодом)
	Телефакс
	E-mail
	Интернет-сайт
	ИНН / КПП / БИК
	Расчетный счет
	Кор. счет
ОКАТО	
Контактное лицо (ФИО, должность, телефон, e-mail)	

Просим провести аккредитацию в качестве Независимого органа по аттестации лабораторий в энергетике в Единой системе оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.

¹ Выбрать один из вариантов

² Указывается в случае, если функции независимого органа осуществляет обособленное подразделение юридического лица

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 13 из 21
--	--	-------------------------------

Мы заявляем, что нам известны требования СДА-01-2009, СДАЭ-01-2010, СДАЭ-02-2010

Мы обязуемся добровольно:

- соблюдать процедуру аккредитации;
- отвечать требованиям, предъявляемым к аккредитованным организациям;
- оплатить все расходы, связанные с аккредитацией, независимо от ее результата, в том числе связанные с приемом группы экспертов по аккредитации и технических специалистов для проверки и оценки заявителя на месте;
- принять на себя затраты по информационному обслуживанию и последующему инспекционному контролю.

Приложения к заявке:

1. Заявляемая область аккредитации³.
2. Копия устава и (или) других учредительных документов заявителя.
3. Копия свидетельства о постановке на учет юридического лица в налоговом органе:
 - копия информационного письма Федеральной службы государственной статистики (Росстат);
 - копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц.
4. Руководство по качеству организации и другие документы системы менеджмента качества.
5. Сведения о персонале (перечень штатных и привлекаемых сотрудников, копии подтверждающих их квалификацию документов).
6. Перечень нормативно-технической документации, устанавливающей требования в области аккредитации заявителя.

³ В соответствии с перечнями областей аттестации электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 14 из 21
--	---	-------------------------------

7. Сведения о занимаемых помещениях (собственных и арендуемых).

8. Другие документы, содержащие информацию о заявителе, необходимую для подтверждения его соответствия критериям аккредитации.

Руководитель организации заявителя _____

(Ф.И.О., подпись)

М.П.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 15 из 21
--	--	-------------------------------

Приложение 2

**Форма акта оценки Независимого органа по аттестации
лабораторий в энергетике**

(место проверки, указать город)

(дата проверки)

АКТ¹(наименование организации-заявителя, юридический адрес, фактический адрес,
по которому проводилась проверка)

в качестве Независимого органа по аттестации лабораторий в
энергетике в Единой системе оценки соответствия в области про-
мышленной, экологической безопасности, безопасности в энер-
гетике и строительстве.

Комиссия Органа по аккредитации – ОАО «НТЦ «Промыш-
ленная безопасность» в составе:

(Ф.И.О. члена комиссии – ведущего эксперта по аккредитации)

(Ф.И.О. и должность члена комиссии)

(Ф.И.О. и должность члена комиссии)

Провела оценку на месте _____

(наименование организации-заявителя)

на соответствие требованиям к Независимым органам по атте-
стации лабораторий в энергетике, СДАЭ-02-2010 в следующей
области аккредитации:

(Область аккредитации в соответствии с принятыми в Единой системе оценки
соответствия перечнями областей аттестации конкретного типа лабораторий)

¹ Возможны варианты: акт оценки на месте, акт инспекционного контроля или акт
повторной оценки.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 16 из 21
--	--	-------------------------------

При проверке установлено:

Проверяемый критерий	Пункты требований нормативных документов	Комментарии, замечания
Организационная структура	СДАЭ-02-2010, п.5	
Помещения	СДАЭ-02-2010, п.5	
Организация работ аттестации	СДАЭ-02-2010, п.5	
Требования к документации	СДАЭ-02-2010, п.6	
Комиссия по аттестации	СДАЭ-02-2010, п.7	
Система менеджмента качества – руководство по качеству – внутренний аудит – анализ со стороны руководства – назначение ответственного за обеспечение качества – работа с апелляциями и жалобами	СДАЭ-02-2010, п.6.2.2, п. 8	
Документация: – правовая документация	СДАЭ-02-2010 п. 6.2	
– нормативно-техническая документация	СДАЭ-02-2010, п.6.2.1	
Беспристрастность	СДАЭ-02-2010, п.3	
Конфиденциальность	СДАЭ-02-2010, п.4	
Комиссия по аттестации	СДАЭ-02-2010, п.7	
Требования к персоналу	СДАЭ-02-2010, п. 10	
Требования к информационному обеспечению	СДАЭ-02-2010, п.11	

Особое мнение:

Ф.И.О., должность сотрудников организации, представивших информацию при оценке:

- 1.
- 2.

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 17 из 21
--	--	-------------------------------

Заключение комиссии:

Вариант 1 (при установлении возможности аккредитовать заявителя после устранения несоответствий).

1. Организация-заявитель может быть аккредитована после устранения выявленных замечаний:

(формулировка несоответствий, срок реализации корректирующих действий)

2. В случае устранения несоответствий, указанных в акте оценки, рекомендовать направить документы в Комиссию по аккредитации для решения вопроса об аккредитации в следующей области аккредитации:

(Область аккредитации в соответствии с принятыми в Единой системе оценки соответствия перечнями областей аттестации конкретного типа лабораторий)

Вариант 2 (при установлении возможности аккредитовать заявителя и при отсутствии несоответствий).

Рекомендовать направить документы в Комиссию по аккредитации для решения вопроса об аккредитации следующей области аккредитации:

(Область аккредитации в соответствии с принятыми в Единой системе оценки соответствия перечнями областей аттестации конкретного типа лабораторий)

Члены комиссии:

(Ф.И.О. и подпись члена комиссии – ведущего эксперта по аккредитации)

(Ф.И.О. и подпись члена комиссии)

Представитель проверяемой организации

(Ф.И.О., должность и подпись представителя проверяемой организации)

Ознакомлен:**Представитель Органа по аккредитации**

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 18 из 21
--	---	-------------------------------

Приложение 3

**Форма свидетельства об аккредитации Независимого органа
по аттестации лабораторий в энергетике**

**Единая система оценки соответствия в области
промышленной, экологической безопасности, безопасности
в энергетике и строительстве**
Орган по аккредитации –
ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»



**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ XXXXX**

(наименование организации)

(краткое наименование организации)

(юридический адрес)

(фактический адрес)

Организация аккредитована в качестве Независимого органа
по аттестации лабораторий в энергетике в соответствии
с СДАЭ-02-2010 «Положение о Независимом органе
по аттестации в энергетике»

Действительно с _____._____._____ г.

Без приложения не действительно
приложение на ____ листах

М.П.

Руководитель

_____ / _____

Приложение 3

**Форма приложения к свидетельству об аккредитации
Независимого органа по аттестации лабораторий в энергетике**

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

**Орган по аккредитации –
ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

от _____. _____. _____. г.

**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ ОБ АККРЕДИТАЦИИ
№ XXXXX**

На ____ листах

Лист ____

Область аккредитации.

№ п/п	Наименование оборудования (объекты)	Используемые методы испытаний (измерений, проверок, контроля, анализа)	Документы, устанавливающие требования и методы испытаний (измерений, проверок, контроля, анализа)
1	2	3	4

М.П.

Руководитель

 /

Аттестация органов по оценке соответствия в энергетике	Положение о Независимом органе по аттестации в энергетике	СДАЭ-02-2010 Стр. 20 из 21
--	--	-------------------------------

Лист внесения изменений

Подписано в печать 25.02.2010 г. Формат 60x84 1/16.

Гарнитура Newton. Бумага офсетная

Печать офсетная. Объем 8 печ. л.

Заказ № 29

Тираж 500 экз.

Открытое акционерное общество
«Научно-технический центр по безопасности в промышленности»
109147, г. Москва, ул. Таганская, д.34А

Отпечатано в ОАО “Московская типография № 6”
115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 24