



Серия 32

Единая система  
оценки соответствия на объектах,  
подконтрольных Ростехнадзору

Выпуск 3

**АТТЕСТАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ  
И ЛАБОРАТОРИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ  
ИЗМЕРЕНИЙ**

Сборник документов

2008

---

**Серия 32**  
**Единая система**  
**оценки соответствия на объектах,**  
**подконтрольных Ростехнадзору**

**Выпуск 3**

**АТТЕСТАЦИЯ**  
**ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИЙ**  
**И ЛАБОРАТОРИЙ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ**  
**ИЗМЕРЕНИЙ**

**Сборник документов**

**Москва**  
**НТЦ «Промышленная безопасность»**  
**2008**

---

ББК 30н  
А92

Ответственные составители-разработчики:  
**К.Б. Пуликовский, Н.Г. Кутьин, Б.А. Красных,  
И.В. Лопатин, А.В. Цапенко, А.А. Волобуев**

**А92** **Аттестация электролабораторий и лабораторий теплотехнических измерений:**  
**Сборник документов. Серия 32. Выпуск 3 / Колл. авт. — М.: Научно-технический**  
**центр по безопасности в промышленности, 2008. — 132 с.**

ISBN 978-5-9687-0075-9.

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

В разработке документов принимали участие: А.М. Антонюк, Е.М. Шмырев, А.В. Домбровский, А.Е. Волков, А.С. Евдокимов, В.В. Зажигин, С.И. Белов, В.В. Кухарчев (НТЦ «Энергобезопасность»), О.В. Покровская, Н.Н. Коновалов, В.Е. Желтов, М.И. Белов, В.П. Шевченко, Е.С. Яковлева, Н.Е. Филатова, Н.А. Матвеева (НТЦ «Промышленная безопасность»).

Документы приняты решением Наблюдательного совета Единой системы оценки соответствия на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, от 09.06.08 № 17-БНС и введены в действие с 10.06.08 г.

ББК 30н

ISBN 978-5-9687-0075-9



© Оформление. Научно-технический центр  
по безопасности в промышленности,  
2008

---

## СОДЕРЖАНИЕ

Общие требования к аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике (СДА–30).....	4
Положение о Специализированном органе подсистемы безопасности в энергетике (СДА–31).....	28
Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике (СДА–32).....	41
Требования к экспертам по аттестации подсистемы безопасности в энергетике (СДА–33).....	47
Требования к испытательным лабораториям подсистемы безопасности в энергетике (СДА–34).....	58
Перечень областей аттестации лабораторий теплотехнических измерений.....	88
Перечень областей аттестации электролабораторий.....	101

Принято  
Наблюдательным советом,  
решение бюро  
от 09.06.08 № 17-БНС

## ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ ОРГАНОВ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ ПОДСИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ

СДА–32

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия в подсистеме безопасности в энергетике (далее — Положение) устанавливает функции, порядок формирования и организацию работы Комиссии по аттестации органов оценки соответствия в подсистеме безопасности в энергетике (далее — Комиссия по аттестации).

1.2. Комиссия по аттестации в своей деятельности руководствуется документами действующего законодательства Российской Федерации, нормативными документами подсистемы безопасности в энергетике и настоящим Положением.

1.3. Комиссия по аттестации обеспечивает компетентность и непредвзятость в принятии решений о возможности аттестации, приостановке, отмене или отказе в аттестации.

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике	СДА–32 Стр. 1 из 6
---	---	-----------------------

## 2. ФУНКЦИИ КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ

2.1. Комиссия по аттестации на основании проверки и анализа документов, подтверждающих соответствие организации установленным требованиям и условиям, принимает решение о возможности аттестации, приостановке, отмене или отказе в аттестации.

2.2. Члены Комиссии по аттестации принимают участие в разработке проектов документов по аттестации.

## 3. ФОРМИРОВАНИЕ КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ

3.1. Состав Комиссии по аттестации должен быть утвержден руководителем Специализированного органа.

3.2. В состав Комиссии по аттестации входят представители Специализированного органа, а также могут включаться технические специалисты — члены Технической комиссии в области энергетики, сотрудники Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и другие компетентные специалисты по мере необходимости.

3.3. Численность Комиссии по аттестации составляет не менее пяти человек.

3.4. Руководство деятельностью Комиссии по аттестации осуществляет председатель. Председателем Комиссии по аттестации должен быть сотрудник Специализированного органа, назначенный руководителем Специализированного органа.

3.5. После формирования Комиссии по аттестации все ее члены подписывают обязательство о соблюдении конфиденциальности (приложение к настоящему Положению).

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике	СДА–32 Стр. 2 из 6
---	---	-----------------------

#### 4. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ

4.1. Комиссия по аттестации принимает решение на заседаниях, которые созываются председателем Комиссии по аттестации через Специализированный орган по мере необходимости, но не реже двух раз в месяц.

4.2. Повестка дня и документы, необходимые для принятия решения о возможности аттестации, приостановке, отмене или отказе в аттестации, должны быть получены членами Комиссии по аттестации не позднее трех дней до начала заседания.

4.3. Заседание Комиссии по аттестации является правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов комиссии.

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

4.5. Организационную работу, ведение делопроизводства и оформление принятых решений обеспечивает Специализированный орган.

4.6. Решение Комиссии по аттестации о возможности, приостановке, отмене или отказе в аттестации направляется в Специализированный орган в течение трех рабочих дней после принятия.

4.7. По итогам каждого заседания составляется протокол, который подписывается председателем и секретарем Комиссии по аттестации.

4.8. Документам Комиссии по аттестации присваиваются номера в установленном порядке. Один экземпляр документа хранится в Специализированном органе. Номер документа имеет следующую структуру:

СДАЭ–КАЭ–*nn*,

где *nn* — текущий номер.

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике	СДА–32 Стр. 3 из 6
---	---	-----------------------

## 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ КОМИССИИ ПО АТТЕСТАЦИИ

5.1. 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.

5.2. Комиссия по аттестации не несет ответственности за деятельность организаций, являющихся участниками подсистемы безопасности в энергетике.

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике	СДА-32 Стр. 4 из 6
---	---	-----------------------

Приложение

**Форма обязательства о соблюдении конфиденциальности**

**ОБЯЗАТЕЛЬСТВО**

Я, \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(организация)

\_\_\_\_\_  
(должность)

обязуюсь соблюдать требования документации, регламентирующей деятельность по аттестации и конфиденциальность в отношении сведений об участниках подсистемы безопасности в энергетике.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Аттестация органов оценки соответствия в энергетике	Положение о Комиссии по аттестации органов оценки соответствия подсистемы безопасности в энергетике	СДА–32 Стр. 5 из 6
---	---	-----------------------

