



Приложение 3
к приказу ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»
от 07.09.2005 № 178

**Открытое акционерное общество
«Системный оператор – Центральное диспетчерское управление
Единой энергетической системы»**

**ВРЕМЕННЫЙ ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ОЦЕНКЕ
ОРГАНОВ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В СИСТЕМУ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

Москва 2005

Предисловие

1. ПОРЯДОК РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Системный оператор – Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системы» и Федеральным государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации (ФГУП «ВНИИСтандарт»).

2. ВВЕДЕН Приказом ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» от 07.09.2005 № 178

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает временный порядок проведения работ по оценке органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики для включения в СДС «СО ЕЭС».

Настоящий временный порядок действует до введения Единого порядка аккредитации в Российской Федерации.

2. НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем документе использованы ссылки на следующие документы:

ГОСТ Р ИСО/МЭК 65 -2000 Общие требования к органам по сертификации продукции;

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 -2000 Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям;

ГОСТ Р 51000.6 - 96 ГСС. Система аккредитации в Российской Федерации. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг.

3. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе применяют следующие термины с соответствующими определениями:

3.1. Уполномоченный орган по добровольной сертификации – официально признанная ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» организация в компетентности (способности) выполнять работы по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.

3.2. Критерии оценки – требования ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», которым должна отвечать организация, чтобы быть включенной в СДС «СО ЕЭС» в качестве органа по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.

3.3. Аттестация (организации) – проверка организации с целью определения ее соответствия установленным критериям оценки.

3.4. Инспекционный контроль уполномоченного органа по добровольной сертификации – проверка, проводимая ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» с целью установления, что деятельность уполномоченного органа по добровольной сертификации продолжает соответствовать установленным требованиям.

3.5. Эксперт по оценке органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики – лицо, признанное ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» осуществлять оценку деятельности организации, заявившей о своем участии в СДС «СО ЕЭС» в качестве

органа по добровольной сертификации и обладающее компетентностью в выполнении этих функций.

4. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Работа по включению органов по добровольной сертификации в СДС «СО ЕЭС» направлена на обеспечение доверия к их деятельности в области добровольной сертификации объектов электроэнергетики на основе официального признания их компетентности выполнять эту работу.

4.2. Работа по включению органов по добровольной сертификации в СДС «СО ЕЭС» осуществляется на основе следующих принципов:

- добровольности;
- открытости и доступности настоящего порядка;
- компетентности и независимости ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» от заявителей;
- недопустимости ограничения конкуренции и создания препятствий пользованию услугами органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- обеспечения равных условий организациям, претендующим на включение в СДС «СО ЕЭС» в качестве органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- недопустимости установления пределов действия настоящего порядка на отдельных территориях Российской Федерации.

4.3. Работу по включению органов по добровольной сертификации в СДС «СО ЕЭС» организует и проводит ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» на безвозмездной основе.

4.4. При положительных результатах этой работы организациям, осуществляющим деятельность в области по добровольной сертификации объектов электроэнергетики ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» выдает Свидетельство (приложение 1).

4.5. Процедура выполнения работы по включению органов по добровольной сертификации в СДС «СО ЕЭС» предусматривает следующие этапы:

- представление и рассмотрение заявки организации на участие в СДС «СО ЕЭС» в качестве органа по добровольной сертификации;
- экспертиза документов, представленных заявителем;
- аттестация заявителя;
- рассмотрение результатов экспертизы и аттестации и принятие решения;
- оформление Свидетельства при положительных результатах;
- инспекционный контроль за деятельностью уполномоченных органов по добровольной сертификации;

- прекращение (приостановление) и продление Свидетельства.

5 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНАМ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

5.1. Органы по добровольной сертификации объектов электроэнергетики должны отвечать требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 65, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025 -2000, ГОСТ Р 51000.6.

5.2. Органы по добровольной сертификации не должны участвовать в любых видах работ по проектированию, изготовлению, монтажу, наладке систем автоматического управления основного оборудования энергоблоков мощностью более 50 МВт.

5.3. Органы по добровольной сертификации должны быть независимы от заинтересованных организаций. Под заинтересованными организациями понимаются производители электрической энергии РФ, а также организации, привлекаемые для выполнения работ по проектированию, изготовлению, монтажу, наладке систем автоматического управления основного оборудования энергоблоков электрических станций.

5.4. Требования к экспертам органа по добровольной сертификации:

5.4.1. Наличие высшего технического образования

5.4.2. Опыт работы по проектированию, монтажу, наладке систем автоматического управления основного оборудования энергоблоков мощностью более 50 МВт не менее 1 года.

5.4.3. Наличие допуска к работе с электроустановками напряжением до 1000 В в качестве административно-технического персонала.

5.4.4. Знание норм и правил технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ, подтвержденное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Управление по надзору в электроэнергетике).

5.4.5. Знание стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», проверку соответствия которым осуществляет орган по добровольной сертификации (подтверждается в ходе проверки экспертами ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»).

5.4.6. Независимость от каких-либо интересов, которые могли бы заставить эксперта действовать в предвзятой, не конфиденциальной и дискриминационной манере.

5.4.7. Умение пользоваться эффективной системой связи.

5.4.8. Знание норм и правил по охране труда, подтвержденное Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Управление по надзору в электроэнергетике).

5.4.9. Наличие личных качеств, обеспечивающих способность выполнить возложенные на него функции.

5.5. Органы по добровольной сертификации, должны соответствовать другим требованиям, дополнительно введенным по усмотрению ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.6. Требования к органам по добровольной сертификации должны быть опубликованы на открытом сайте ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.7. Дополнительные к вышеуказанным требования должны выполняться всеми органами по добровольной сертификации.

5.8. ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» должно оповещать уполномоченные ОДС о введении дополнительных требований.

5.9. Дополнительные требования должны быть выполнены уполномоченными органами по добровольной сертификации в течение 2 месяцев после их оповещения ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

6. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЕРТАМ ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ РАБОТУ ПО ОЦЕНКЕ ОРГАНОВ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

6.1. Эксперты по оценке органов по добровольной сертификации должны: быть специалистами в области оценки соответствия объектов электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»;

иметь стаж работы в области электроэнергетики не менее четырех лет;

иметь профильное высшее образование;

хорошо знать процедуру проведения работ по оценке организации, заявившей о своем намерении участвовать в СДС «СО ЕЭС» в качестве органа по добровольной сертификации;

не зависеть от каких-либо интересов, которые могли бы заставить эксперта действовать в предвзятой, не конфиденциальной и дискриминационной манере;

уметь пользоваться эффективной системой связи;

обладать личными качествами, обеспечивающими способность выполнять возложенные на них функции.

6.2. Работу по оценке органов по добровольной сертификации для включения в СДС «СО ЕЭС» проводят эксперты ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

7. ИНСПЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

7.1. Инспекционный контроль за деятельностью уполномоченного органа по добровольной сертификации осуществляет ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» путем:

- периодических (не реже одного раза в год) проверок;
- анализа любой другой информации о деятельности уполномоченного органа по добровольной сертификации.

7.2. Условия инспекционного контроля могут меняться в зависимости от эффективности проводимых контрольных проверок, а также повышения степени доверия к уполномоченному органу по добровольной сертификации.

7.3. ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» имеет право на проведение оперативного инспекционного контроля. К участию в оперативном инспекционном контроле могут привлекаться специалисты региональных филиалов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

8. РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ

8.1. При возникновении спорных вопросов в деятельности уполномоченного органа по добровольной сертификации заинтересованная сторона может подать апелляцию в апелляционную комиссию СДС «СО ЕЭС» для принятия решения по данным вопросам. Если заявитель апелляции не удовлетворен решением апелляционной комиссии СДС «СО ЕЭС», он может обратиться в апелляционную комиссию Межведомственного Совета по аккредитации при Ростехрегулировании.

9. ПРОЦЕДУРА ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ ПО ОЦЕНКЕ ОРГАНОВ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

9.1. Подача и рассмотрение заявки организации на участие в СДС «СО ЕЭС» в качестве органа по добровольной сертификации.

9.1.1. Заявку (приложение 2) заявитель направляет заместителю Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинову Н.Г.

К заявке прилагают комплект документов, оформленный в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 65 и ГОСТ Р 51000.6.

9.1.2. Служба электрических режимов исполнительного аппарата ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» регистрирует заявку и направляет ее с комплектом документов заместителю Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинову Н.Г., который назначает эксперта ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

9.1.3. Эксперт проводит предварительную экспертизу представленных материалов.

9.1.4. При отрицательном решении эксперт готовит уведомление об отказе с обоснованием отклонения заявки, подписывает у заместителя Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинова Н.Г. и направляет заявителю.

9.2. Экспертиза документов заявителя.

9.2.1. Эксперт на основании положительного решения организует научно-техническую экспертизу представленного заявителем комплекта документов.

9.2.2. Научно-техническая экспертиза документов проводится в целях проверки соответствия их установленным требованиям и оценки готовности заявителя к проведению его аттестации комиссией.

В процессе экспертизы от заявителя может быть затребована дополнительная информация, касающаяся его аттестации.

9.2.3. По результатам экспертизы эксперт составляет и подписывает у заместителя Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинова Н.Г. заключение с оценкой соответствия документов заявителя установленным требованиям и готовности его к проведению аттестации.

В случае отрицательных результатов экспертизы в заключении эксперт указывает причины, препятствующие заявителю вступить в СДС «СО ЕЭС».

9.2.4. Заявитель имеет право повторно направить заявку в установленном настоящим документом порядке при условии устранения причин, препятствующих заявителю вступить в СДС «СО ЕЭС».

9.2.4. Не допускается направлять заявку в третий раз.

9.3. Аттестация заявителя.

9.3.1. При положительном решении о продолжении работ эксперт подготавливает и представляет заместителю Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинову Н.Г. предложения по составу комиссии, проект программы ее работы и решение о проведении аттестации (приложение 3).

9.3.2. Решение о проведении аттестации заблаговременно направляют заявителю; заявитель имеет право представить свои возражения по составу комиссии.

9.3.3. По результатам аттестации заявителя комиссия составляет акт в двух экземплярах по форме, установленной ГОСТ Р 51000.6; акт представляют для ознакомления заявителю. Заявитель может представить свои замечания к акту и, в необходимых случаях, сообщить о проведенных мероприятиях по устранению выявленных недостатков или о планировании таких мероприятий в течение определенного срока.

9.4. Принятие решения.

9.4.1. После получения акта комиссии эксперт проводит анализ полученной информации о состоянии заявителя и готовит докладную записку с предложениями о возможности (невозможности) включения в СДС «СО ЕЭС» и рекомендуемых условиях инспекционного контроля.

9.4.2. При отказе на включение в СДС «СО ЕЭС» эксперт готовит уведомление об отказе с обоснованием причины отказа, подписывает у заместителя Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинова Н.Г. и направляет заявителю.

Заявитель может повторно подать заявку в установленном настоящим документе порядке после устранения причин, вызвавших отказ.

9.4.3. В случае отрицательных результатов экспертизы документов и (или) аттестации заявитель после устранения выявленных недостатков может повторно подать заявку, но не более двух раз в общей сложности.

9.5. Оформление, регистрация и выдача Свидетельства.

9.5.1. При положительном решении о включении заявителя в СДС «СО ЕЭС» в качестве органа по добровольной сертификации проводится оформление Свидетельства.

Свидетельство и Положение об органе по добровольной сертификации утверждает заместитель Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинов Н.Г.

9.5.2. Оформленное Свидетельство с комплектом документов, в установленном порядке регистрируют в Реестре СДС «СО ЕЭС».

9.5.3. Зарегистрированное Свидетельство и утвержденные документы направляют заявителю.

9.6. Отмена действия Свидетельства.

9.6.1. Действие Свидетельства может быть отменено в следующих случаях:

- орган по добровольной сертификации перестает соответствовать предъявляемым требованиям;

- орган по добровольной сертификации принимает самостоятельное решение о прекращении действия Свидетельства.

9.6.2. Отмену Свидетельства или прекращение его действия осуществляет заместитель Председателя Правления ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинов Н.Г. на основании результатов инспекционных проверок или заявления органа по добровольной сертификации о прекращении действия Свидетельства.

Типовая форма

Приложение 1
к Временному порядку проведения работ по оценке
органов по добровольной сертификации для включения в
систему добровольной сертификации объектов
электроэнергетики

**ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
(СДС «СО ЕЭС»)**

СВИДЕТЕЛЬСТВО НАДЕЛЕНИЯ ПОЛНОМОЧИЯМИ ОРГАНА ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

№ _____

Действителен до «____» _____ г.

НАСТОЯЩЕЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО _____
наименование организации

_____ адрес

УПОЛНОМОЧЕНО(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ В СДС «СО ЕЭС» НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТОВ ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»
Область деятельности определена приложением к настоящему аттестату

ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС »

_____ подпись

_____ инициалы, фамилия

М.П.

Зарегистрирован в реестре
СДС «СО ЕЭС»

«____» _____ г.

Приложение 2
к Временному порядку проведения работ по оценке
органов по добровольной сертификации для включения
в систему добровольной сертификации объектов электро-
энергетики

Бланк организации, на базе которой создан ОС

Руководителю Центрального органа
СДС «СО ЕЭС»
Заместителю Председателя Правления
ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинову Н.Г.

ЗАЯВКА

**на участие в СДС «СО ЕЭС» в качестве органа по добровольной
сертификации объектов электроэнергетики**

1. _____ просит
(наименование заявителя)
уполномочить на право проведения работы по добровольной сертификации объектов электроэнергетики в СДС «СО ЕЭС»
2. Адрес, телефон, факс _____
3. Фамилия, имя, отчество руководителя _____
4. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника, ответственного за связь _____
5. Заявитель с порядком проведения работ ознакомлен.
6. Заявитель обязуется:
 - а) выполнить процедуру проведения работ;
 - б) отвечать требованиям СДС «СО ЕЭС», предъявляемым к органу по добровольной сертификации.

- Приложения:*
1. Заполненная анкета органа по добровольной сертификации (приложение 4).
 2. Проект Положения об органе по добровольной сертификации (приложение 5).
 3. Проект области деятельности органа по добровольной сертификации (приложение 6).
 4. Сведения об экспертах органа по добровольной сертификации (приложение 7).
 5. Приказ о создании и функционировании органа по добровольной сертификации.
 6. Руководство по качеству органа по добровольной сертификации.
 7. Копия Устава организации.

Руководитель заявителя _____
подпись _____ инициалы, фамилия _____

М.П.

* И другие документы, содержащие информацию об организации-заявителе, необходимую для подтверждения её соответствия критериям оценки.

Приложение 3
к Временному порядку проведения работ по оценке
органов по добровольной сертификации для включения в
систему добровольной сертификации объектов
электроэнергетики

РЕШЕНИЕ

о проведении аттестации

(наименование заявителя)

В соответствии с заявкой

(наименование заявителя)

от _____ № _____

назначается комиссия в составе:

Председатель комиссии

(Ф.И.О. должность, место работы)

Зам. председателя комиссии

(Ф.И.О., должность, место работы)

Члены комиссии:

(Ф.И.О., должность, место работы)

Комиссии провести работу с _____ по _____ и в двух-
дневный срок утверждать акт направить в Центральный орган СДС «СО ЕЭС»,
для дальнейшего проведения работ

Руководитель Центрального органа
СДС «СО ЕЭС»
Заместитель Председателя Правления
ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинов Н.Г.

(подпись)

Приложение 4
к Временному порядку проведения работ по оценке орга-
нов по добровольной сертификации для включения в
систему добровольной сертификации объектов электро-
энергетики

АНКЕТА
о готовности организации - заявителя, претендующей на деятельность
в качестве органа по добровольной сертификации
объектов электроэнергетики.

1. Организация, претендующая на деятельность в качестве органа по добровольной сертификации объектов электроэнергетики:

1.1. Реквизиты заявителя:

Наименование организации:

ИНН/КПП:

ОГРН:

Юридический адрес:

Банковские реквизиты:

1.2. Руководитель:

Фамилия, имя, отчество:

Должность:

1.3. Юридический статус заявителя:

1.4. Административная подчиненность и признаки независимости заявителя:

1.5. Финансовые возможности заявителя для организации работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики:

Работы по добровольной сертификации объектов электроэнергетики в соответствии с Положением об ОС являются научно-технической продукцией и оплачиваются заказчиком работ по договору.

1.6. Сведения о характере деятельности заявителя, его компетентности и авторитете в заявленной области деятельности:

Сведения о характере деятельности из учредительных документов (укрупненно).

2. Орган по сертификации:

2.1. Наименование:

Орган по добровольной сертификации _____ (далее - ОС).

2.2. Наименование продукции, включенной в область деятельности ОС (укрупненно):

2.3. Руководитель ОС:

Фамилия, имя, отчество:

Должность:

Телефон/факс:

2.4. Лицо, ответственное за связь с ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»:

Фамилия, имя, отчество:

Должность:

Телефон /факс:

3. Состав и структура ОС:

3.1. Организационная структура.

Организационная структура ОС представлена в приложении 1.

4. Персонал

4.1. Общее количество сотрудников ОС:

4.2. Данные о сотрудниках ОС представлены в приложении 2:

5. Юридический статус и независимость: 5.1. Организация-заявитель имеет статус юридического, лица, собственную печать, расчетный счет и бланк.	Да/нет ¹
5.2. Организация принимает участие: в разработке	
в производстве	
в монтаже	
в приемо-сдаточных испытаниях	
5.3. Организация-заявитель и персонал ОС не подвергаются коммерческому, финансовому, административному или другому давлению со стороны заинтересованных сторон.	
5.4. Организация-заявитель не занимается деятельностью способной подорвать доверие в отношении ее независимости.	
5.5. Оплата труда персонала, который проводит добровольную сертификацию, не зависит от количества проведенных сертификаций и их результатов.	
6. Персонал:	
6.1. ОС располагает достаточным числом специалистов, имеющих соответствующее образование и квалификацию.	
6.2. Количество и состав экспертов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики являются достаточными для оценки заявленных видов продукции.	
6.3. Требования к квалификации экспертов определены и документированы.	
6.4. Специалисты и эксперты аттестованы в установленном порядке.	
6.5. Имеется система (план, график) подготовки, повышения квалификации и аттестации персонала.	
6.6. Имеется распределение обязанностей всех сотрудников ОС, должностные инструкции, они доведены до сведения сотрудников.	
6.7. Персонал ознакомлен с документацией.	

¹ В пунктах, предполагающих ответ Да/Нет, допускается представление подробной информации, при необходимости. Ответ «да» ставят в случае, если справедливо утверждение, содержащееся в данном пункте анкеты.

7. Помещение и оборудование:	
7.1. ОС располагает помещениями и соответствующими условиями для размещения экспертов, приема заявителей.	
7.2. ОС оснащен соответствующими техническими средствами и расходными материалами для обеспечения проведения работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.	
8. Документация:	
8.1. ОС располагает всей необходимой документацией для проведения добровольной сертификации объектов электроэнергетики, имеет официально изданные стандарты и другие документы, закрепленные в области деятельности ОС.	
8.2. Имеется система и условия учета, хранения и актуализации фонда нормативных документов.	
8.3. ОС имеет систему, обеспечивающую выявление при проведении добровольной сертификации объектов электроэнергетики ошибок и причин их возникновения.	
8.4. Сотрудники имеют в своем распоряжении инструкции, руководства, правила, регламентирующие проведение работ.	
8.5. Орган по сертификации располагает разработанной системой актуализации, применения документации и регистрации вносимых в нее изменений.	
8.6. На каждую операцию по сертификации имеется в наличии документация.	
8.7. Документы и справочные данные актуализируются.	
8.8. Устаревшие данные и т.д. из документов исключаются (в документах заменяются) своевременно.	
8.9. В распоряжении персонала имеются типовые формы и бланки, необходимые для проведения работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.	
8.10. Разработана система регистрации и протоколирования документации.	
9. Сертификаты:	
9.1. ОС имеет возможность высылать копии сертификатов в ОАО «СО- ЦДУ ЕЭС».	
9.2. Разработана система получения, обращения, хранения бланков сертификатов.	
10. Архивы:	
10.1. ОС имеет систему, устанавливающую сдачу в архив документации по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.	
10.2. В архиве хранятся протоколы испытаний, анализы и расчеты, входящие в них, сертификаты производства и другие документы, полученные при добровольной сертификации.	
10.3. Разработаны меры, обеспечивающие постоянную, четкую и полную актуализацию документов и их секретное хранение.	
11. Система качества:	
11.1. ОС имеет систему качества, соответствующую требованиям	

ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000.	
11.2. Сотрудник, ответственный за управление качеством, наделен правами, позволяющими ему определять проблемы в области качества и находить эффективные средства их решения.	
11.3. «Руководство по качеству» включает процедуры, предусматривающие надзор за кадрами с недостаточным уровнем квалификации.	
11.4. Процедура контроля функций управления качеством разработана.	
11.5. Разработана система внутреннего контроля.	
11.6. Разработана система обеспечения конфиденциальности информации, получаемой в процессе добровольной сертификации объектов электроэнергетики.	
11.7. Разработан порядок рассмотрения апелляций внутри ОС.	
11.8. Имеется система информационного обеспечения в ОС.	
11.9. Заключены соглашения с организациями, взаимодействующими с ОС.	
11.10. Организация-заявитель согласна с правилами функционирования системы добровольной сертификации объектов электроэнергетики Единой энергетической системы России (СДС «СО ЕЭС»).	

12. Прочая информация.

Вывод: Орган по сертификации по оценке руководителя соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000.

наименование заявителя

Подпись лица, имеющего право подписи от имени заявителя, должность, Ф.И.О., дата

М.П.

Приложение 5
к Временному порядку проведения работ по оценке орга-
нов по добровольной сертификации для включения в
систему добровольной сертификации объектов электро-
энергетики

Наименование организации, на базе которой создан ОС

ПОЛОЖЕНИЕ
об органе по добровольной сертификации

наименование ОС

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Органа по добровольной
сертификации

Руководитель Центрального органа
СДС «СО ЕЭС»
Заместитель Председателя Правления
ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинов Н.Г.

_____ (Ф.И.О.)

_____ 2005 г.

_____ 2005 г.

Приложение 6
к Временному порядку проведения работ по
оценке органов по добровольной сертификации
для включения в систему добровольной сертифи-
кации объектов электроэнергетики

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель Центрального органа
СДС «СО ЕЭС»

Заместитель Председателя Правления
ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» Шульгинов Н.Г.

_____ 2005 г.

к Свидетельству

от _____ 2005 г.

№ _____

Область деятельности органа по добровольной сертификации

наименование ОС

№ п.п.	Наименование объекта электроэнергетики	Код ОКП	Характеристики объекта электроэнергетики, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, на соответствие которым проводится сертификация	
				На объект электроэнергетики, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	На методы испытаний, для определения характеристик
1	2	3	4	5	6

Руководитель ОС _____ (Ф.И.О. дата)

Приложение 7
к Временному порядку проведения работ по оценке
органов по добровольной сертификации для вклю-
чения в систему добровольной сертификации объ-
ектов электроэнергетики

**Сведения об экспертах
органа по добровольной сертификации**

наименование ОС

Фамилия, имя, отчество	Выполняемая функция в органе по сертификации	Образование (наименование учебного заведения, специальность, год окончания)	Практический опыт работы и стаж работы	Повышение квалификации (год окончания, тема обучения, номер свидетельства об окончании)
1	2	3	4	5

Руководитель ОС _____ (Ф.И.О. дата)