



Приложение 2  
к приказу ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»  
от 07.09.2005 № 178

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

---

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ  
(СДС «СО ЕЭС»)**

---

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

**Москва 2005**

## Предисловие

**1. СОЗДАТЕЛЬ СДС «СО ЕЭС»** - Открытое акционерное общество «Системный оператор – Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системы» (ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС»).

**Адрес:** г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7, строение 3.

**2. ПРАВИЛА РАЗРАБОТАНЫ** - Открытым акционерным обществом «Системный оператор – Центральное диспетчерское управление Единой энергетической системы» (ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС») и Федеральным государственным унитарным предприятием Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации (ФГУП «ВНИИСтандарт»).

**3. ВВЕДЕНЫ** Приказом ОАО «СО – ЦДУ ЕЭС» от 07.09.2005 № 178

## **1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

1.1. Настоящий документ устанавливает правила, процедуры и порядок проведения добровольной сертификации объектов электроэнергетики, проводимой органами по добровольной сертификации, уполномоченными ОАО «СО–ЦДУ ЕЭС» в установленном порядке.

1.2. Настоящие Правила разработаны в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и рекомендациями по стандартизации Р 50.1.052-2005 «Рекомендации по содержанию и форме документов, предъявляемых на регистрацию системы добровольной сертификации».

1.3. Настоящие Правила являются основополагающим документом Системы добровольной сертификации объектов электроэнергетики Единой энергетической системы России (далее – СДС «СО ЕЭС»).

1.4. СДС «СО ЕЭС» соответствует основным требованиям руководств Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии (Руководства ИСО/МЭК 2,7,23, 28, 39).

## **2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

2.1. В настоящих Правилах используются термины и определения, приведенные в Федеральных законах «О техническом регулировании» и «Об электроэнергетике».

## **3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

3.1. Объектом сертификации по настоящим Правилам являются объекты электроэнергетики Российской Федерации (приложение 1 к настоящим правилам, столбец 2 «Наименование объектов»).

3.2. Добровольную сертификацию объектов электроэнергетики проводят на соответствие требованиям стандартов ОАО «СО–ЦДУ ЕЭС» (приложение 1 к настоящим правилам, столбец 3 «Обозначение и наименование нормативных документов»).

3.3. Добровольную сертификацию объектов электроэнергетики проводят по заявке заявителя органы по добровольной сертификации, уполномоченные ОАО «СО–ЦДУ ЕЭС» и получившие в установленном порядке право на осуществление работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики в СДС «СО ЕЭС».

Информация об указанных органах по добровольной сертификации предоставляется по запросу заявителей Реестром СДС «СО ЕЭС» и размещается на

сайте ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

3.4. Добровольную сертификацию объектов электроэнергетики проводят при испытаниях объектов электроэнергетики у заявителя в присутствии эксперта органа по добровольной сертификации.

Материально-техническое обеспечение и проведение испытаний осуществляет заявитель.

3.5. При положительных результатах добровольной сертификации объектов электроэнергетики заявителю выдается сертификат соответствия (приложение 2 к настоящим правилам).

3.6. Оплата работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики проводится по договору между органом по добровольной сертификации и заявителем.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА СДС «СО ЕЭС»**

4.1. Участниками СДС «СО ЕЭС» являются:

- ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»;
- Центральный орган СДС «СО ЕЭС»;
- органы по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- заявители (АО – электростанций и др.);
- федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие надзор за безопасностью, охраной здоровья и природы и др.

4.2. ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» осуществляет следующие основные функции:

- создает СДС «СО ЕЭС» и устанавливает правила выполнения работ по добровольной сертификации в этой системе;
- определяет структуру СДС «СО ЕЭС»;
- формирует апелляционную комиссию СДС «СО ЕЭС».

4.4. Руководитель Центрального органа СДС «СО ЕЭС» назначается приказом Председателя Правления ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

Ведение Реестра СДС «СО ЕЭС» осуществляет Служба электрических режимов Исполнительного аппарата ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

4.5. Центральный орган СДС «СО ЕЭС» выполняет следующие функции:

- формирует и контролирует реализацию основных принципов, правил и процедур СДС «СО ЕЭС»;
- разрабатывает нормативные и методические документы по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;

- уполномочивает органы по добровольной сертификации на проведение работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - ведет Реестр органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики, сертифицированных объектов электроэнергетики, экспертов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - рассматривает апелляции по вопросам добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - проводит работы по совершенствованию фонда нормативных документов, на соответствие которым проводится добровольная сертификация в СДС «СО ЕЭС»;
  - распространяет информацию о правилах добровольной сертификации, действующих в СДС «СО ЕЭС», участниках добровольной сертификации и результатах сертификации объектов электроэнергетики;
  - участвует в инспекционном контроле за деятельностью органов по добровольной сертификации, сертифицированными объектами электроэнергетики;
  - координирует и контролирует работу по совершенствованию и развитию нормативной базы сертификации объектов электроэнергетики, сети органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - взаимодействует с производителями и потребителями электроэнергии по вопросам повышения качества электрической энергии;
  - приостанавливает или аннулирует действие сертификатов соответствия объектов электроэнергетики по представлению органа по добровольной сертификации;
  - устанавливает контакты и взаимодействует с производителями электроэнергии по вопросам добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - осуществляет сбор и анализ информации по вопросам добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - формирует банк данных по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
  - представляет в установленном порядке соответствующую официальную информацию по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.
- 4.7. Орган по добровольной сертификации объектов электроэнергетики:
- сертифицирует объекты электроэнергетики, выдает сертификаты;
  - осуществляет в установленном порядке инспекционный контроль за сер-

тифицированными объектами электроэнергетики;

- приостанавливает либо отменяет действие выданных сертификатов;
- представляет заявителю по его требованию необходимую информацию в пределах своей компетенции.

#### 4.8. Заявитель:

- направляет заявку на проведение добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- осуществляет материально-техническое обеспечение и проведение сертификационных испытаний объекта электроэнергетики для целей добровольной сертификации;
- обеспечивает соответствие объектов электроэнергетики требованиям нормативных документов, в том числе осуществляет контроль сертифицированных показателей, их стабильность, регистрацию и сохранение результатов контроля;
- указывает в технической документации сведения о добровольной сертификации объектов электроэнергетики и нормативных документах, которым он должен соответствовать, обеспечивает доведение этой информации до потребителя электрической энергии;
- применяет сертификат, руководствуясь законодательными актами Российской Федерации;
- обеспечивает беспрепятственное выполнение своих полномочий должностными лицами органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики и должностными лицами ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», осуществляющими контроль за сертифицированными объектами электроэнергетики;
- извещает орган по добровольной сертификации объектов электроэнергетики об изменениях, внесенных в техническую документацию, конструкцию сертифицированных объектов электроэнергетики и в технологический процесс производства электрической энергии.

#### **4.9. Функции, организация и порядок работы апелляционной комиссии**

4.9.1. Апелляционная комиссия является составной частью СДС «СО ЕЭС», которую формирует ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» из представителей участников системы добровольной сертификации объектов электроэнергетики.

4.9.2. Апелляционная комиссия выполняет следующие основные функции:

- рассматривает апелляции по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- рассматривает апелляции в отношении процедур и результатов оценки органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- рассматривает апелляции в отношении деятельности органов по добровольной сертификации;
- рассматривает апелляции в отношении признания сертификатов, Свидетельств и результатов испытаний объектов электроэнергетики;
- готовит решения по апелляциям.

4.9.3. Апелляционная комиссия при рассмотрении апелляций руководствуется действующими законодательными актами Российской Федерации и документами СДС «СО ЕЭС».

4.9.4. Апелляционная комиссия состоит из постоянной и переменной части. В состав постоянной части комиссии входят председатель, заместитель, секретарь.

4.9.5. Председателем Апелляционной комиссии является Руководитель Центрального органа СДС «СО ЕЭС».

Заместителем председателя комиссии является представитель заявителей. Секретаря Апелляционной комиссии назначает председатель этой комиссии.

Секретарь комиссии организует подготовительную работу по рассмотрению апелляций и оформлению решений комиссии.

4.9.6. В переменную часть Апелляционной комиссии входят по одному делегированному представителю от органов по добровольной сертификации и делегированному представителю (но не более трех) от производителей электроэнергии.

Ротация представителей в переменной части комиссии осуществляется ежегодно.

4.9.7. Персональный состав апелляционной комиссии утверждает руководитель СДС «СО ЕЭС» в конце каждого года.

4.9.8. К работе Апелляционной комиссии могут привлекаться эксперты по соответствующим решаемым вопросам.

4.9.9. Апелляция подается заинтересованной стороной на имя председателя комиссии.

4.9.10. Председатель комиссии организует подготовительную работу в течение двух недель с момента получения апелляции и назначает дату заседания комиссии.

4.9.11. Подготовительная работа включает:

- предварительное ознакомление членов комиссии в пределах их компетенции с поступившей апелляцией;
- проведение (при необходимости) предварительного обсуждения существа апелляции с любой из сторон;
- привлечение (при необходимости) экспертов для оценки технических аспектов по существу апелляции.

4.9.12. На заседании Апелляционной комиссии с участием спорящих сторон вырабатывается решение по апелляции. Решение принимается открытым голосованием простым большинством и оформляется протоколом, выписка из которого направляется спорящим сторонам.

4.9.13. Решение апелляционной комиссии утверждает Руководитель Центрального органа СДС «СО ЕЭС».

4.9.14. Сторона, не согласная с этим решением, имеет право обратиться в вышестоящий орган.

## **5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**

### **5.1. Общее положение**

5.1.1. Порядок проведения добровольной сертификации объектов электроэнергетики в общем случае включает:

- подачу заявителем в орган по добровольной сертификации заявки на проведение добровольной сертификации;
- рассмотрение органом по добровольной сертификации указанной заявки и представленных заявителем документов и принятие решения по ней;
- проведение испытаний объектов электроэнергетики;
- анализ полученных результатов и принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата;
- оформление и выдача сертификата;
- осуществление инспекционного контроля за сертифицированными объектами электроэнергетики;
- корректирующие мероприятия при выявлении несоответствия объектов



электроэнергетики установленным требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»;

- отмену или приостановку действия сертификата по результатам инспекционного контроля;
- информирование о результатах сертификации объектов электроэнергетики.

## **5.2. Подача и рассмотрение заявки на добровольную сертификацию объектов электроэнергетики.**

5.2.1. Для проведения добровольной сертификации объектов электроэнергетики заявитель направляет заявку (приложение 3 к настоящим правилам) в орган по добровольной сертификации. При отсутствии у заявителя информации о таком органе, он может получить ее в Реестре СДС «СО ЕЭС». При наличии нескольких органов по добровольной сертификации объектов электроэнергетики заявитель вправе направить заявку в любой из них.

Заявка на имя Руководителя органа по добровольной сертификации должна содержать информацию о деятельности заявителя, его полномочиях, просьбу о проведении сертификации, банковские реквизиты заявителя, гарантию оплаты работ по добровольной сертификации объектов электроэнергетики (приложение 3 к настоящим правилам).

Кроме того, к заявке дополнительно должны быть представлены:

- проектная документация на установку, модернизацию объекта электроэнергетики;
- копии программы и методик приемо-сдаточных испытаний объекта электроэнергетики;
- копии протоколов приемо-сдаточных испытаний объекта электроэнергетики;

Дополнительно, при добровольной сертификации объектов электроэнергетики может быть использована техническая документация заявителя (конструкторская, технологическая, эксплуатационная и т. п.).

Кроме перечисленных в решении органа по добровольной сертификации документов, допускается использовать другие документы, не вызывающие сомнения в достоверности содержащейся в них информации.

5.2.2. На основании заявки орган по добровольной сертификации объектов электроэнергетики составляет и направляет заявителю с сопроводительным

письмом договор (по типовой форме) на организацию и проведение предполагаемого комплекса работ по 3-м этапам:

- 1 - рассмотрение и принятие решения по заявке;
- 2 - проведение сертификационных испытаний;
- 3 - проведение инспекционного контроля за сертифицированными объектами электроэнергетики.

5.2.2.1. К договору прилагается:

- календарный план работ (программа), в котором указываются основные виды работ по этапам, сроки их выполнения, расчетная цена;
- калькуляция;
- протокол соглашения о договорной цене.

5.2.2.2. В договоре отмечается, что:

- оплата производится поэтапно в соответствии с календарным планом работ (программой);
- проведение работ и оплата по этапам 2 и 3 осуществляются при условии принятия положительного решения по итогам работ 1-го этапа;
- орган по добровольной сертификации объектов электроэнергетики после выдачи заявителю сертификата соответствия (приложение 2 к настоящим правилам) заключает с ним договор на проведение инспекционного контроля за сертифицированным объектом электроэнергетики;
- допускается внесение изменений в календарный план работ (программу) в зависимости от результатов проведения работ по 1-му этапу;
- заявитель оплачивает проведение работ, предусмотренных календарным планом (программой) независимо от их результатов.

5.2.3. После получения от заявителя подписанного договора орган по добровольной сертификации приступает к рассмотрению заявки по этапу 1 календарного плана.

При рассмотрении заявки орган по добровольной сертификации объектов электроэнергетики:

- проверяет правильность ее заполнения;
- определяет пригодность указанных в заявке нормативных документов для проведения добровольной сертификации объектов электроэнергетики;
- запрашивает у заявителя и (или) федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих надзор за безопасностью, охраной здоровья и природы,

(при необходимости) дополнительные сведения о соответствии условий производства электрической энергии сертифицируемыми объектами электроэнергетики требованиям федеральных органов исполнительной власти в пределах своей компетенции.

Заключения (сертификаты) федеральных органов, осуществляющих надзор за безопасностью, охраной здоровья и природы, заявитель должен получить на этапе приема-сдаточных испытаний объектов электроэнергетики.

5.2.4. Орган по добровольной сертификации после предварительного анализа документов заявки, не позднее 10 дней после оплаты работ по добровольной сертификации направляет заявителю решение по заявке.

Решение по заявке на проведение добровольной сертификации объектов электроэнергетики содержит все основные условия сертификации, установленные в настоящих Правилах с указанием даты и условий проведения сертификационных испытаний объекта электроэнергетики (приложение 4 к настоящим правилам).

5.2.5. В случае отрицательных результатов рассмотрения заявки заявителю направляется решение об отказе в проведении сертификации в произвольной форме с аргументированным изложением причин отказа.

### **5.3. Испытание объектов электроэнергетики в целях сертификации**

5.3.1. Испытания объектов электроэнергетики в целях добровольной сертификации проводятся у заявителя.

5.3.2. Порядок проведения сертификационных испытаний объектов электроэнергетики должен соответствовать стандартам ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.3.3. Результаты испытаний оформляют в виде протокола в двух экземплярах, один из которых представляется в орган по добровольной сертификации, другой - заявителю.

Протокол испытаний должен показывать точно, четко и недвусмысленно результаты испытаний и другую относящуюся к ним информацию, а именно:

- наименование и адрес заявителя;
- номер и дату протокола испытаний, нумерацию каждой страницы протокола, а также общее количество страниц;
- характеристику объекта электроэнергетики;
- фотографию объекта электроэнергетики (при необходимости);
- дату проведения испытаний;

- место проведения испытаний;
- данные о климатических условиях проведения испытаний (температура, влажность, давление или нормальные по стандарту);
- цель испытания (для целей сертификации);
- программу испытаний (по стандарту или приведенную в приложении к протоколу);
- методики испытаний;
- методики выполнения измерений;
- обозначение нормативного документа, на соответствие требованиям которого проведены испытания;
- значения показателей по стандартам ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»;
- констатацию погрешности измерения (в случае необходимости);
- фактические значения показателей при испытаниях с указанием (при возможности) расчетной или фактической погрешности измерений;
- вывод о соответствии стандартам ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» по каждому показателю;
- дополнительные данные (дополнительные параметры и показатели, графики, характеристики, промежуточные данные, результаты расчета и т.п.);
- заключение о соответствии (или несоответствии) испытанного объекта электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»;
- подписи и должности лиц, ответственных за проведение испытаний и оформление протокола испытаний:
- печать органа по добровольной сертификации;
- заявление, указывающее на то, что протокол испытаний распространяется только на объект электроэнергетики, подвергнутый испытаниям;
- заявление о недопустимости частичной или полной перепечатки или размножения протокола без разрешения органа по добровольной сертификации.

Форма протокола испытаний должна быть установлена в Руководстве по качеству органа по добровольной сертификации объектов электроэнергетики.

Исправления и дополнения в тексте протокола испытаний после его выпуска не допускаются. При необходимости их оформляют только в виде отдельного документа, названного "Дополнение к протоколу испытаний, номер, дата" в соответствии с приведенными выше требованиями к протоколу.

В протоколе испытаний не допускается помещать рекомендации и советы

по устранению недостатков или совершенствованию испытанного объекта электроэнергетики.

5.3.3. Допускается в качестве результатов испытаний в целях сертификации засчитывать результаты приемо-сдаточных испытаний объектов электроэнергетики после модернизации. Для зачета последних необходимо участие экспертов органа по добровольной сертификации в испытаниях.

#### **5.4. Выдача сертификата.**

5.4.1. Орган по добровольной сертификации после анализа протокола испытаний объекта электроэнергетики, документов, указанных в решении по заявке, других документов осуществляет оценку соответствия объекта электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

На основании указанной оценки орган по добровольной сертификации в течение не более 15 рабочих дней с момента проведения испытаний принимает решение о выдаче сертификата (приложение 5 к настоящим правилам) или отказе в его выдаче.

5.4.2. В случае положительного решения выдается сертификат соответствия, в случае отрицательного решения заявителю направляется аргументированное решение об отказе в выдаче сертификата.

5.4.3. Орган по добровольной сертификации оформляет сертификат соответствия по форме и правилам, установленным ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС». В сертификате указывают все документы, служащие основанием для выдачи сертификата соответствия (приложение 2 к настоящим правилам).

5.4.4. Срок действия сертификата устанавливает орган по добровольной сертификации в зависимости от результатов испытаний в целях сертификации, но не более трех лет.

5.4.5. Орган по добровольной сертификации регистрирует сертификат в Реестре СДС «СО ЕЭС» и выдает заявителю. Сертификат действителен только при наличии регистрационного номера.

5.4.6. В случае проведения ремонта и/или реконструкции сертифицированного объекта электроэнергетики, заявитель заранее обязан известить об этом орган по добровольной сертификации, выдавший сертификат. Указанный орган принимает решение о необходимости проведения новых или дополнительных работ для оценки соответствия установленным требованиям.

## **5.5. Инспекционный контроль за сертифицированным объектом электроэнергетики.**

5.5.1. Инспекционный контроль за сертифицированным объектом электроэнергетики осуществляет орган, проводивший сертификацию этого объекта электроэнергетики

Инспекционный контроль за сертифицированным объектом электроэнергетики проводится с целью установления того, что параметры объекта электроэнергетики продолжают соответствовать требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», а обладатель сертификата выполняет условия добровольной сертификации.

5.5.2. Основанием для проведения инспекционного контроля является договор на инспекционный контроль.

В договоре устанавливаются виды работ, сроки проведения и условия оплаты инспекционного контроля. Участие в инспекционном контроле сторонних организаций осуществляется на основе договоров между органом по добровольной сертификации и этими организациями или непосредственно их специалистами.

5.5.3. Инспекционный контроль проводится в течение всего срока действия сертификата в форме периодических и внеплановых проверок для получения информации о сертифицированном объекте электроэнергетики, о соблюдении условий и правил применения сертификата с целью подтверждения его, что объект электроэнергетики продолжает соответствовать требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.5.4. Критериями для определения периодичности и объема инспекционного контроля являются результаты проведенной сертификации, стабильность поддержания контролируемых параметров, стоимость проведения контроля и т.д.

Объем, содержание и порядок проведения инспекционного контроля устанавливается в решении по выдаче сертификата соответствия и в договоре на инспекционный контроль.

Внеплановые проверки проводятся в случаях поступления информации о претензиях к качеству выполнения требований стандартов по результатам мониторинга фактического участия объекта электроэнергетики в регулировании технологических параметров.

5.5.5. Инспекционный контроль, как правило, содержит следующие виды работ:

- анализ поступающей информации о сертифицированном объекте электроэнергетики;

- проведение испытаний и анализ их результатов;
- оформление результатов контроля и принятие решения.

5.5.6. По результатам инспекционного контроля за сертифицированным объектом электроэнергетики орган по добровольной сертификации выпускает решение, в котором дает заключение о соответствии объекта электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС», стабильности сертифицированных показателей и возможности сохранения действия выданного сертификата соответствия или приостановке (отмене) действия сертификата в случае несоответствия объекта электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.5.7. Решение о приостановлении действия сертификата соответствия принимают в том случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по добровольной сертификации, его выдавшим, заявитель может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных испытаний соответствие объекта электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС». Если этого сделать нельзя, то действие сертификата соответствия отменяется и сертификат аннулируется.

Аннулированные сертификаты соответствия исключаются из Реестра СДС «СО ЕЭС» и заявитель обязан вернуть их в орган по добровольной сертификации, выдавший сертификат.

5.6. Корректирующие мероприятия при нарушении соответствия объекта электроэнергетики требованиям стандартов ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.6.1. При проведении корректирующих мероприятий орган по добровольной сертификации:

- приостанавливает действие сертификата соответствия;
- информирует заинтересованных участников СДС «СО ЕЭС»;
- устанавливает срок выполнения корректирующих мероприятий;
- контролирует выполнение заявителем корректирующих мероприятий.

5.6.2. При проведении корректирующих мероприятий заявитель:

- определяет масштаб выявленных нарушений;
- составляет план мероприятий по устранению нарушений и согласовывает с органом по добровольной сертификации;
- выполняет корректирующие мероприятия по устранению нарушений.

5.6.3. После того, как корректирующие мероприятия выполнены и их результаты являются удовлетворительными, орган по добровольной сертификации:

- возобновляет действие сертификата соответствия;
- информирует заинтересованных участников СДС «СО ЕЭС».

5.6.4. При невыполнении заявителем корректирующих мероприятий или их неэффективности орган по добровольной сертификации выдает обладателю сертификата решение об аннулировании сертификата соответствия. Сертификат соответствия возвращается в орган по добровольной сертификации.

## **6. ПОДАЧА И РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ**

6.1. При возникновении спорных ситуаций в деятельности участников сертификации заинтересованная сторона может подать апелляцию в орган по добровольной сертификации, проводивший работу по добровольной сертификации объектов электроэнергетики, Руководителю Центрального органа СДС «СО ЕЭС».

6.2. Указанные органы в месячный срок с момента получения апелляции рассматривают вопросы, связанные с деятельностью органов по добровольной сертификации, экспертов и заявителей по вопросам добровольной сертификации объектов электроэнергетики, выдачи и отмены действия сертификатов соответствия и извещают заявителя о принятом решении.

6.3. В случае несогласия с решением органа по добровольной сертификации заинтересованная сторона может обратиться в вышестоящий орган. При этом о поданной апелляции в вышестоящий орган обязательно извещается орган по добровольной сертификации, проводивший работу по добровольной сертификации.



Приложение 1  
к Правилам функционирования системы  
добровольной сертификации объектов  
электроэнергетики

**ПЕРЕЧЕНЬ  
объектов электроэнергетики, подлежащих добровольной  
сертификации в СДС «СО ЕЭС»**

Код ОКП	Наименование объектов	Обозначение и наименование нормативных документов
1	2	3
311001 311007 311009 311011 311014 311015 311017 311019 311021 311024 311025 311026	Установки турбинные паровые стационарные энергетические со следующими составными частями: Турбины паровые энергетические мощностью от 12,0 до 1600 МВт	<b>1 СТО ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» - 001-2005 «Нормы участия энергоблоков ТЭС в нормированном первичном и автоматическом вторичном регулировании частоты».</b>
311210	Котлы паровые производительностью от 0,1 до 10 т пара/ч	
311230	Котлы паровые производительностью св. 10 т пара/ч	
311280	Котлы теплофикационные водогрейные	
338310	Генераторы к паровым и газовым турбинам мощностью до 60 МВт	
338320	Генераторы к паровым и газовым турбинам мощностью от 60 до 300 МВт	
338330	Генераторы к паровым и газовым турбинам мощностью св. 300 МВт	
311121	Установки газотурбинные энергетические	
311160	Установки парогазовые стационарные энергетические на органическом топливе	

Типовая форма

Приложение 2  
к Правилам функционирования системы  
добровольной сертификации объектов  
электроэнергетики

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

№ \_\_\_\_\_

Регистрационный № \_\_\_\_\_

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**


---

 наименование органа по добровольной сертификации , адрес , № аттестата.

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

---

 наименование энергоблока

---

 местонахождение

---

 наименование и адрес заявителя

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ СТАНДАРТА ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»

---

 обозначение стандарта

ОСНОВАНИЕ: ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ \_\_\_\_\_

---

 название, дата, №

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ \_\_\_\_\_

**Орган добровольной сертификации СДС «СО ЕЭС»**

Руководитель \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

Эксперт ОС \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ Г.

М.П.

Приложение 3  
к Правилам функционирования системы  
добровольной сертификации объектов  
электроэнергетики

---

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ**  
(СДС «СО ЕЭС»)

---

Наименование и адрес органа по добровольной сертификации

**ЗАЯВКА**  
на проведение добровольной сертификации объектов электроэнергетики  
от \_\_\_\_\_ 200\_ г. № \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_  
Наименование заявителя

Юридический адрес \_\_\_\_\_

Банковские реквизиты \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

в лице \_\_\_\_\_  
должность, фамилия, имя, отчество руководителя

заявляет, что \_\_\_\_\_  
Наименование и обозначение объекта электроэнергетики

установленный на \_\_\_\_\_  
Наименование ТЭС, ГРЭС

соответствует требованиям \_\_\_\_\_  
Обозначение стандартов

и просит провести добровольную сертификацию указанного объекта в СДС «СО ЕЭС»

2. Заявитель обязуется выполнять правила сертификации, в том числе:
- выполнять все условия добровольной сертификации;
  - обеспечить соответствие сертифицированного объекта требованиям нормативных документов, на соответствие которым он был сертифицирован;
  - при несоответствии сертифицированного объекта требованиям нормативных документов принимать меры по устранению неисправностей и информировать орган по добровольной сертификации;

- при проведении ремонта и/или реконструкции сертифицированного объекта информировать орган по добровольной сертификации;
- оплатить расходы по проведению добровольной сертификации;
- оплатить расходы по проведению инспекционного контроля.

- Приложения:
1. Проектная документация на установку, модернизацию объекта электроэнергетики.
  2. Копии программы и методик приемо-сдаточных испытаний объекта электроэнергетики.
  3. Копии протоколов приемо-сдаточных испытаний объекта электроэнергетики.

Руководитель организации \_\_\_\_\_

Подпись, инициалы, фамилия

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_

Подпись, инициалы, фамилия

МП

Дата \_\_\_\_\_

Приложение 4  
к Правилам функционирования системы  
добровольной сертификации объектов  
электроэнергетики

---

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ**  
(СДС «СО ЕЭС»)

---

Наименование и адрес органа по добровольной сертификации

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель органа по добровольной сертификации**  
\_\_\_\_\_ (И.О.Фамилия)  
\_\_\_\_\_ 200 г.

**РЕШЕНИЕ**  
**по заявке на проведение добровольной сертификации**  
от \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Рассмотрев заявку и представленные документы \_\_\_\_\_  
Наименование заявителя

Юридический адрес

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
на сертификацию \_\_\_\_\_  
Наименование и обозначение объекта электроэнергетики

орган по добровольной сертификации

Наименование органа по добровольной сертификации

решил:

1. Добровольную Сертификацию провести на соответствие требованиям \_\_\_\_\_

2. Испытания в целях добровольной сертификации провести: \_\_\_\_\_  
Обозначение нормативных документов

3. Заявителю дополнительно представить в орган по добровольной сертификации \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

следующие документы:

Перечень дополнительно представляемых документов

4. Работы по добровольной сертификации и инспекционному контролю провести на основе отдельных договоров

Эксперт по добровольной сертификации \_\_\_\_\_  
подпись, дата \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_

Приложение 5  
к Правилам функционирования системы  
добровольной сертификации объектов  
электроэнергетики

---

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ОБЪЕКТОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ  
ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ  
(СДС «СО ЕЭС»)**

---

Наименование и адрес органа по добровольной сертификации

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Руководитель органа по добровольной сертификации**  
\_\_\_\_\_ (И.О.Фамилия)  
\_\_\_\_\_ 200 г.

**РЕШЕНИЕ  
о выдаче сертификата соответствия**

Номера нормативных документов

на \_\_\_\_\_

Наименование и обозначение объекта электроэнергетики

Наименование заявителя, адрес

Код ОКПО \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

В результате рассмотрения заявки на проведение добровольной сертификации, протоколов испытаний

\_\_\_\_\_ Указываются все документы и кем выданы  
и анализа полученных результатов испытаний решил:

1. \_\_\_\_\_,

Наименование и обозначение объекта электроэнергетики

установленного на \_\_\_\_\_

Наименование ГРЭС

Соответствует требованиям \_\_\_\_\_

Номера нормативных документов

