

**ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В  
ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Москва 2006

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 1 из 41
---------------------------------------	--	------------------------

Принято  
Бюро Наблюдательного совета,  
решение от 20.10.06г. № 6/42

## ПРЕДИСЛОВИЕ

1. ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ РАЗРАБОТАНЫ ОАО «НТЦ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

2. СИСТЕМА ЗАРЕГИСТРИРОВАНА В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

Регистрационный № РОСС RU.3327.04БШ00

3. ВВЕДЕНА В ДЕЙСТВИЕ 19 июня 2006г.2006 г.  
Дата введения

Настоящий документ и другие документы Системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность».

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 2 из 41
------------------------------------	--	------------------------

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Цели сертификации	6
3.	Термины и определения	7
4.	Область распространения Системы	8
5.	Структура Системы и функции ее участников	8
6.	Порядок сертификации в Системе	10
7.	Рассмотрение апелляций	18
8.	Оплата работ по сертификации	18
9.	Конфиденциальность информации	18

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 3 из 41
---------------------------------------	--	------------------------

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Система добровольной сертификации имеет полное название «Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве» (далее - Система).

1.2. Система создана ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Юридический адрес: 109074, г. Москва, Славянская пл., 2/5

3. Система применяется для организации и проведения добровольной сертификации работ, услуг, продукции, систем управления, персонала в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве при обеспечении необходимого уровня объективности и достоверности результатов сертификации.

4. В настоящем документе использованы и учтены положения следующих нормативных документов:

-Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994г. № 69-ФЗ;

-Федеральный закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. № 174-ФЗ;

-Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г. № 7-ФЗ;

- Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997г. № 116-ФЗ;

-Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27.12.2002г. № 184-ФЗ;

-Закон Российской Федерации «О безопасности» от 05.03.1992г. № 2446/1-1;

– Указ Президента Российской Федерации «О государственных надзорных органах» от 12.11.1992 г. № 1355;

– Постановление Правительства Российской Федерации «О мерах по обеспечению промышленной безопасности на территории Российской Федерации» от 28.03.2001г. № 241 (Собрание законодательства Российской Федерации 2001 № 15 ст.3367);

– Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке проведения государственной экспертизы и утверждения градостроительной, предпроектной и проектной документации» от 27.12.2000г. № 1008;

– Постановление Правительства Российской Федерации «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов» от

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 4 из 41
------------------------------------	--	------------------------

24.11.1998 г. № 1371;

– Постановление Правительства Российской Федерации «О применении технических устройств на опасных производственных объектах» от 25.12.1998 г. № 1540;

– Постановление Правительства Российской Федерации «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте» от 10.03.1999 г. №263;

– Постановление Правительства Российской Федерации «Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности» от 04.06.2002г. №382;

-ISO/IEC FDIS 17011:2003 «Общие требования к органам аккредитации, осуществляющим аккредитацию органов оценки соответствия»;

-ISO/IEC 17020:1998 «Общие критерии работы различных типов контролирующих органов»;

-ISO/IEC 17024-2003 «Оценка соответствия. Общие требования к органам, проводящим сертификацию персонала»;

-ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 «Общие требования к компетентности испытательных и поверочных (калибровочных) лабораторий» с изм. № 1 от 12.07.2001г.;

-ИСО/МЭК руководство 2:1996 «Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь»;

- ИСО/МЭК руководство 60:1994 «Кодекс ИСО/МЭК по установившейся из практики оценке соответствия»;

-ИСО/МЭК руководство 65:1996 «Общие требования к Органам по сертификации».

1.5 Настоящий документ устанавливает:

- организационную структуру Системы и функции ее участников;
- объекты сертификации в Системе;
- принципы функционирования Системы;
- правила проведения работ по добровольной сертификации;
- порядок оплаты работ по добровольной сертификации (далее -сертификация);
- правила рассмотрения апелляций.

1.6. Настоящий документ вступает в силу с момента регистрации Системы в едином реестре зарегистрированных систем добровольной

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 5 из 41
------------------------------------	--	------------------------

сертификации. На основе и в развитие настоящего документа разрабатываются нормативные, организационные и методические документы Системы, определяющие процедуры, виды работ и нормативную базу сертификации в Системе.

1.7. При сертификации в Системе соблюдаются следующие основные принципы:

- добровольность;
- открытость;
- бездискриминационный доступ и участие в процессах сертификации;
- объективность оценки;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя;
- доступность информации.

.8. В Системе используется: Знак соответствия (см. Положение о Знаке соответствия); формы заявок, сертификатов соответствия, приложений к сертификатам соответствия, установленные в настоящем документе.

.9. Система является открытой для участия в ней организаций, признающих и выполняющих ее правила.

.10. Правила функционирования Системы предназначены для применения всеми участниками Системы и другими заинтересованными юридическими и физическими лицами.

.11. Все документы Системы оформляются на русском языке.

## **2. ЦЕЛИ СЕРТИФИКАЦИИ**

.1. Сертификация в Системе осуществляется по инициативе заявителя — физического лица или организации, производящей, реализующей продукцию, выполняющей работы, оказывающей услуги.

.2. Основными задачами и целями сертификации в Системе являются:

- обеспечение потребителю гарантий, что сертифицированные объекты, соответствуют требованиям, установленным в нормативных документах;
- повышение качества выполнения работ и оказания услуг;
- обеспечение потребителя достоверной информацией о промышленной, экологической безопасности и безопасности в энергетике и строительстве;
- обеспечение производственных объектов, органов сертификации и испытательных лабораторий компетентным персоналом.

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 6 из 41
------------------------------------	--	------------------------

2.3. При сертификации в Системе используют следующие нормативные документы:

- национальные, международные и межгосударственные стандарты;
- стандарты организаций;
- нормативные правовые акты и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти;
- санитарные правила и нормы;
- строительные нормы и правила;
- технические условия;
- отраслевые нормы;
- методические рекомендации и другие документы, заявленные организацией, проходящей сертификацию.

Перечень основных документов, на соответствие которым проводится сертификация в Системе, приведен в приложении 1.

### **3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

В настоящем документе используются термины и определения, установленные Федеральным законом от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ГОСТ Р 51000.9-97, ГОСТ 30489-97, руководству ИСО/МЭК 2, ISO/IEC 62, ISO/IEC 65, ISO/IEC 66, ISO/IEC 17020-1998, ISO/IEC 17024-2003, ISO/IEC 17025-2000, а так же термины и определения приведенные ниже.

1. Испытательная лаборатория - организация (структурное подразделение организации) аккредитованная в установленном порядке на проведение испытаний.

2. Орган по сертификации - орган, аккредитованный в установленном порядке, отвечающий требованиям стандартов ГОСТ Р 51000.9-97, ISO/IEC 17020, ISO/IEC 17024, ISO/IEC 62, ISO/IEC 65, ISO/IEC 66 и осуществляющий сертификацию работ, услуг, продукции, систем управления, персонала, экспертов на соответствие требованиям, определенным Системой.

3. Сертификат соответствия - документ, выданный по правилам Системы для подтверждения соответствия объектов сертификации определенным требованиям.

4. Соответствие - соблюдение всех установленных требований к работе, услуге, продукции, персоналу, эксперту.

5. Территориальный уполномоченный орган - организация,

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 7 из 41
------------------------------------	--	------------------------

уполномоченная Центральным органом проводить оценку и периодический контроль органов по сертификации и испытательных лабораторий.

.6. Центральный орган - ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» организация, уполномоченная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору проводить в установленном порядке проверку, оценку, подтверждение компетенции и периодический контроль органов по сертификации и испытательных лабораторий.

.7. Эксперт - лицо, признанное Системой компетентным для проведения работ по оценке соответствия.

#### **4. ОБЛАСТЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ СИСТЕМЫ**

Объектами сертификации в Системе являются работы, услуги, продукция, системы управления (системы управления промышленной безопасностью, системы управления производственным контролем, системы менеджмента качества, системы управления охраной окружающей среды), персонал, эксперты, требования к которым регулируется нормативными, техническими и другими документами, а также методы их оценки и проверки.

#### **5. СТРУКТУРА СИСТЕМЫ И ФУНКЦИИ ЕЕ УЧАСТНИКОВ**

5.1. Организационная структура Системы включает следующих участников:

- Наблюдательный совет;
- Центральный орган, в состав которого входят технические и функциональные комиссии;
  - Апелляционная комиссия;
  - территориальные уполномоченные органы;
  - органы по сертификации;
  - испытательные лаборатории.

Структурная схема Системы представлена в приложении 2.

5.2. Наблюдательный совет осуществляет общее руководство работами по формированию Системы, рассматривает и утверждает документы по процедурным вопросам и другие документы, регламентирующие деятельность Системы.

5.3. Центральный орган - ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность» координирует деятельность всех участников Системы и организует процесс подтверждения компетенции органов по сертификации и испытательных лабораторий, оформляет и выдает свидетельства установленного образца.

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 8 из 41
------------------------------------	--	------------------------



Функциональные комиссии разрабатывают и пересматривают организационные, нормативные и методические документы; планируют и проводят мероприятия, подтверждающие, что деятельность участников Системы отвечает требованиям документов, ее регламентирующих, а также на основании проверки и анализа документов, подтверждающих соответствие организации установленным критериям, принимают решение о возможности, отмене или отказе в выдаче органам по сертификации или испытательным лабораториям соответствующего свидетельства.

Технические комиссии решают профессиональные задачи в областях, соответствующих их компетенции.

.4. Апелляционная комиссия рассматривает апелляции заявителей и участников Системы.

.5. Территориальные уполномоченные органы:

- проводят оценку и периодический контроль органов по сертификации и испытательных лабораторий;
- подготавливают проекты документов по установленной форме.

5.6. Органы по сертификации:

– осуществляют сертификацию работ, услуг в области промышленной, экологической безопасности и безопасности в энергетике и строительстве; продукции и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, систем управления (систем управления промышленной безопасностью, систем управления производственным контролем, систем менеджмента качества, систем управления охраной окружающей среды); персонала, в том числе руководителей; экспертов;

– выдают сертификаты соответствия установленного образца (приложение 3);

– предоставляют заявителю право на применение знака соответствия Системы;

– осуществляют контроль за сертифицированными объектами;

– приостанавливают, отменяют действие, выданных сертификатов соответствия;

– ведут реестр выданных сертификатов соответствия.

5.7. Испытательные лаборатории проводят испытания в соответствии с областями аккредитации:

– неразрушающий контроль;

– электрические измерения и испытания;

– измерения и анализ в области экологического контроля;

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 9 из 41
------------------------------------	--	------------------------

– разрушающие и другие виды испытаний.

## 6. ПОРЯДОК СЕРТИФИКАЦИИ В СИСТЕМЕ

6.1. Сертификацию в Системе проводят органы по сертификации, аккредитованные в установленном порядке на конкретный вид деятельности.

Сертификация работ, услуг, продукции, систем управления, персонала, экспертов проводится по инициативе заявителей (предприятий, организаций, работодателей).

2. При проведении работ по сертификации работ, услуг и с п о л ь з у ю т схемы, представленные в таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

Номер схемы	Оценка выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ,	Периодический контроль сертифицированных работ, услуг
1	Оценка процесса выполнения работ, оказания услуг	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль процесса выполнения работ; оказания услуг
2	Анализ состояния производства	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль состояния производства
3	Оценка организации (предприятия)	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль соответствия установленным требованиям
4	Оценка системы качества	Проверка (испытания) результатов работ и услуг	Контроль систем качества

6.2.1. По схеме 1 оценивают процесс выполнения работ, оказания услуг, проверяют (испытывают) результаты работ и услуг и периодически контролируют процесс выполнения работ, оказания услуг.

В зависимости от сложности процесса оценивают:

- полноту документации, устанавливающей требования к процессу;
- оснащение необходимым оборудованием, инструментом, средствами измерений (испытаний, контроля), веществами, материалами, помещениями и др., а также их соответствие установленным требованиям;
- метрологическое, методическое, организационное, программное, информационное, материальное, правовое, техническое и другое обеспечение;
- безопасность и стабильность процесса;
- профессиональную компетентность исполнителей работ и услуг,

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 10 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

производственного и обслуживающего персонала.

Схему 1 применяют для работ, услуг качество и безопасность которых обусловлены стабильностью процесса выполнения работ и оказания услуг.

.2. По схеме 2 анализируют состояние производства, проверяют (испытывают) результаты работ и услуг. Схему 2 применяют для анализа состояния производства, проверяют результаты работ, услуг.

.3. По схеме 3 оценивают организацию (предприятие) - исполнителя работ, услуг на соответствие установленным требованиям нормативных документов. Схему 3 применяют для оценки организации-исполнителя работ, услуг на соответствие установленным требованиям.

.4. Схему 4 применяют для оценки системы качества, проверяют результаты потенциально опасных работ, услуг.

6.3. При проведении работ по добровольной сертификации продукции используют схемы, представленные в таблице 2.

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 11 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 12 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Номер схемы	Испытания в уполномоченных испытательных лабораториях, способы доказательства соответствия	Проверка производства (системы качества)	Периодический контроль сертифицированной продукции (системы качества, производства)
1	Испытания типа*	-	-
1а	Испытания типа	Анализ состояния производства	-
2	Испытания типа	-	Испытания образцов, взятых у продавца
2а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца Анализ состояния производства
3	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у изготовителя
3а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у изготовителя Анализ состояния производства
4	Испытания типа		Испытания образцов, взятых у продавца Испытания образцов, взятых у изготовителя
4а	Испытания типа	Анализ состояния производства	Испытания образцов, взятых у продавца Испытания образцов, взятых у изготовителя Анализ состояния производства
5	Испытания типа	Сертификация производства или системы качества	К о н т р о л ь сертифицированной системы качества (производства) Испытания образцов, взятых у продавца и/или изготовителя
6	Испытания партии	-	-
7	Испытания каждого образца	-	-

\* - Испытания выпускаемой продукции на основе оценивания одного или нескольких образцов, являющихся ее типовыми представителями.

6.3.1. Схемы сертификации 1-5 применяются при сертификации продукции, серийно выпускаемой изготовителем в течение срока действия сертификата, схемы 6,7 - при сертификации уже выпущенной партии или единичного изделия. 6.4. Проведение работ по сертификации систем управления включает в себя организацию работ (предсертификационный этап) и три этапа сертификации:

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 13 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

I - предварительная оценка системы управления

II - проверка и оценка системы управления в организации

III - контроль сертифицированной системы управления

6.5. При проведении работ по сертификации персонала и экспертов используют схемы, представленные в таблице 3. Сертификация персонала, экспертов проводится после соответствующего обучения.

ТАБЛИЦА 3

Наименование схемы	Описание схемы	Категории заявителей
Схема 1	- оценка компетентности заявителя по результатам рассмотрения комплекта документов, - проведение оценки деятельности сертифицированного персонала, экспертов	Заявители имеющие образование соответствующее заявленному направлению деятельности и достаточный опыт практической работы в заявленном направлении деятельности.
Схема 2	- оценка компетентности заявителя по результатам квалификационного экзамена и рассмотрения комплекта документов (включая экзаменационный протокол), - проведение оценки деятельности сертифицированного персонала, экспертов	Заявители не имеющие образования соответствующего заявленному направлению деятельности и/или имеющими недостаточный опыт практической работы (менее четырех лет) в заявленном направлении деятельности.

6.6. Сертификация включает:

- подачу заявителем (в т.ч. предприятием, организацией, работодателем) заявки на сертификацию (приложение 4);

- рассмотрение заявки с комплектом представленных документов, и принятие решения по заявке;

- подтверждение соответствия заявленных объектов (работ, услуг, продукции, систем управления, персонала, экспертов) требованиям установленным нормативными документами, включая проверку результата;

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 14 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

-принятие решения о выдаче (отказе в выдаче) сертификата соответствия;  
– выдача сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия;

– контроль за сертифицированными объектами (работами, услугами, продукцией, персоналом, экспертами).

6.6. При сертификации могут быть использованы имеющиеся у организации-заявителя документы, подтверждающие соответствие установленным требованиям:

– результаты экспертных оценок;  
– сертификаты соответствия других систем сертификации;  
– акты проверок, заключения, сертификаты федеральных органов исполнительной власти.

Эти документы могут служить основанием для сокращения объема работ по подтверждению соответствия (оценок, проверок, испытаний, контроля).

Объем документов, необходимых для проведения работ по сертификации, определяется специалистами органа по сертификации в каждом конкретном случае.

6.7. Орган по сертификации регистрирует заявку и рассматривает комплект документов с целью определения возможности проведения работ по сертификации.

При необходимости Орган по сертификации запрашивает у заявителя дополнительные сведения, позволяющие определить стабильность и качество проведения работ, оказания услуг и т.д.

.8. Срок рассмотрения заявки и принятия решения о проведении (либо отказа в проведении) работ по сертификации составляет не более 15 календарных дней после ее получения.

.9. По результатам рассмотрения заявки и дополнительных материалов орган по сертификации принимает решение по заявке.

При положительном решении по заявке орган по сертификации направляет заявителю решение по заявке и проект договора на проведение работ по сертификации. Работы по рассмотрению заявки включаются в стоимость договора.

Если принимается отрицательное решение, то орган по сертификации аргументировано в письменной форме сообщает заявителю о невозможности проведения работ по сертификации.

.10. После получения от заявителя подписанного договора и его оплаты орган по сертификации приступает к подтверждению соответствия.

.11. Подтверждение соответствия выполняется комиссией в количестве не менее 3 человек. Состав комиссии определяет орган по сертификации.

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 15 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Результаты работы комиссии оформляются Актом оценки продукции, персонала, экспертов, выполнения работ, оказания услуг.

При необходимости проведения испытаний для проверки продукции, результата работ, услуг неотъемлемой частью Акта оценки продукции, выполнения работ, оказания услуг является Протокол испытаний.

Испытания проводятся в аккредитованных в установленном порядке испытательных лабораториях. Отбор образцов (проб) проводится представителем испытательной лаборатории в присутствии или по заданию председателя комиссии по сертификации данного объекта (работ, услуг, продукции). Отбор продукции оформляется Актом отбора проб.

При сертификации персонала, экспертов по схеме 2 неотъемлемой частью Акта оценки персонала, экспертов являются результаты квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится в аккредитованном в установленном порядке экзаменационном центре.

6.12. На основании Акта оценки продукции, систем управления, персонала, экспертов, выполнения работ, оказания услуг и других документов, определенных в данной Системе, орган по сертификации принимает решение о выдаче или отказе в выдаче сертификата соответствия.

При положительных результатах оценки соответствия орган по сертификации принимает решение о выдаче сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия.

При отрицательных результатах оценки соответствия орган по сертификации направляет заявителю решение об отказе в выдаче сертификата соответствия с указанием и обоснованием причин отказа.

Основанием для отказа в выдаче сертификата соответствия является отсутствие положительного результата оценки соответствия, а также отказ от оплаты работ по сертификации.

При обращении заявителя для проведения повторной сертификации по окончании срока действия сертификата соответствия, используется тот же порядок работ, что и при первичном обращении.

6.13. Орган по сертификации, на основании решения о выдаче сертификата соответствия оформляет сертификат соответствия, осуществляет его регистрацию в реестре Системы и выдает заявителю.

Срок действия сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия устанавливает орган по сертификации с учетом результатов оценки соответствия, сроков действия нормативных и технических документов, но не более чем на три года.

Заявитель, получивший сертификат соответствия в Системе, имеет право маркировать свою продукцию, документацию, квитанции, заключаемые договоры Знаком соответствия Системы, а также использовать Знак в целях рекламы, в информационных материалах, вывесках и стендах.

6.14. Контроль за сертифицированными объектами (работами, услугами,

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 16 из 41
------------------------------------	--	-------------------------



продукцией, системами управления, персоналом, экспертами) проводит орган по сертификации, выдавший сертификат соответствия, в течение всего срока действия сертификата соответствия не реже одного раза в год. Контроль проводится в форме периодических и внеплановых проверок.

6.15. Объем, периодичность и порядок проведения контроля устанавливаются органом по сертификации в зависимости от стабильности и объема продукции, проведения работ, оказания услуг, наличия системы качества, итогов сертификации или предыдущего контроля, наличия или отсутствия претензий потребителей и органов государственного контроля и надзора.

Контроль за сертифицированным персоналом, экспертами проводится не реже одного раза в год.

6.16. Контроль за сертифицированными объектами (продукцией, системами управления, работами, услугами) в общем случае содержит следующие виды работ:

- сбор и анализ поступающей информации о качестве сертифицированных объектов;
- разработку программы проверки;
- формирование комиссии для проведения периодического проверки;
- проведение проверки;
- оформление результатов проверки и принятие решения.

Контроль предусматривает:

- контроль процесса производства продукции, выполнения работ, оказания услуг;
- подтверждение того, что в процесс производства продукции, выполнения работ, оказания услуг не внесены изменения, влияющие на сертифицируемые показатели.

.17. Контроль за сертифицированным персоналом, экспертами в общем случае проводится в форме анализа ежегодных отчетов по проведенным работам.

.18. Внеплановый контроль проводится в случаях:

- поступления информации о претензиях, жалобах на деятельность сертифицированного персонала, экспертов;
- поступления информации о претензиях к качеству сертифицированных объектов (продукции, работ, услуг) от потребителей, органов исполнительной власти, осуществляющих контроль, общественных объединений потребителей;
- при получении информации компетентных органов по результатам

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 17 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

расследования причин различных аварий и прочих инцидентов, а также по результатам проведения государственных технических осмотров;

– при обращении заявителя с просьбой о проведении контроля по причине изменений его деятельности, связанных с сертификационными требованиями и условиями действия сертификата соответствия.

Внеплановый контроль проводится также при реорганизации организаций-заявителей, при изменении технологической схемы - об этих случаях орган по сертификации должен извещаться незамедлительно держателем сертификата соответствия.

.19. Результаты контроля оформляют актом, в котором дается оценка результатов проверки и делается общее заключение о состоянии возможности оказания услуг и возможности подтверждения действия выданного сертификата соответствия. Акт хранится в органе по сертификации, копия направляется держателю сертификата соответствия. На основании акта принимается решение о подтверждении действия сертификата соответствия, либо о приостановлении или отмене его действия.

.20. Орган по сертификации может приостановить или отменить действие сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия по результатам контроля в случаях:

– несоблюдения организацией требований нормативных документов, подтвержденных при сертификации;

– изменения процесса производства продукции, выполнения работ, оказания услуг, условий деятельности, системы обеспечения качества, если указанные изменения могут вызвать несоответствие оказания услуг требованиям, подтвержденным при сертификации.

.21. Решение о приостановлении действия сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия принимается в случае, если путем корректирующих мероприятий, согласованных с органом по сертификации, держатель сертификата соответствия может устранить обнаруженные причины несоответствия и подтвердить без повторных проверок соответствие требованиям нормативных документов.

.22. Решение об отмене действия сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия принимается в следующих случаях:

– недостатки невозможно устранить в разумно установленные сроки;

– корректирующие мероприятия не выполнены или не дали результата в установленный решением о приостановлении действия сертификата соответствия срок;

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 18 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

– отказа в оплате работ по проведению периодического контроля.

.23. Информация о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия и разрешения на применение знака соответствия доводится органом по сертификации до сведения держателя сертификата соответствия и всех заинтересованных организаций не позднее 7 дней с момента принятия решения.

## **7.РАССМОТРЕНИЕ АПЕЛЛЯЦИЙ**

.1. При возникновении спорных вопросов, в том числе при несогласии с результатами сертификации, заявитель имеет право подать апелляцию в Апелляционную комиссию. Апелляция должна содержать обоснованные возражения и требования.

.2. Состав и порядок работы Апелляционной комиссии установлен в соответствующих документах Системы.

.3. Решения Апелляционной комиссии являются окончательными и обжалованию не подлежат.

## **8.ОПЛАТА РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

.1. Расходы, связанные с проведением добровольной сертификации в Системе, несут заявители.

.2. Условия оплаты работ по сертификации и периодическому и внеплановому контролю определяются договором в зависимости от вида и объема работ по сертификации.

.3. Оплата работ по сертификации проводится заявителем полностью до начала выполнения работ по подтверждению соответствия. Оплата работ по сертификации не зависит от полученных результатов.

## **9.КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ**

.1. В Системе обеспечивается конфиденциальность информации, полученной в процессе оценки соответствия.

.2. Информация является конфиденциальной, если она имеет действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, к ней нет свободного доступа на законном основании и обладатель информации принимает меры к ее охране. Сведения, которые не являются конфиденциальными, определяют законы и иные правовые акты.

.3. Конфиденциальную информацию защищают способами, предусмотренными Гражданским кодексом Российской Федерации и другими законами Российской Федерации.

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 19 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Перечень основных документов, используемых при сертификации в Системе добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве<sup>1</sup>

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
1. 1. ГОСТ Р ИСО 9001 -2001 «Системы менеджмента качества. Требования»	
2. 2. ГОСТ Р ИСО 19011-2003 «Руководящие указания по аудиту систем менеджмента качества и/или систем экологического менеджмента»	
3. 3. ОСТ 30489-97 «Квалификация и сертификация персонала в области неразрушающего контроля. Общие требования»	
4. 4. ISO 9712:2002 «Контроль неразрушающий. Квалификация и аттестация персонала»	
5. 5. EN 473:2000 «Квалификация и сертификация персонала неразрушающего контроля. Общие принципы»	
6. 6. OHSAS 18001:1999 "Система менеджмента здоровья и безопасности"	
7. 7. ГОСТ Р ИСО 14001-98. Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по применению	Постановление Госгортехнадзора России от 06.11.1998г. № 64, зарегистрированные Минюстом России 08.12.98, рег. №1656
8. 8. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности (ПБ 03-246-98)	Постановление Госгортехнадзора России от 06.11.1998г. № 64, зарегистрированные Минюстом России 08.12.98, рег. №1656
9. 9. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.1998г. № 63, зарегистрированные Минюстом России 04.03.1999г., регистрационный № 1721
10.10. Типовая программа по курсу "Промышленная безопасность" для подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России	Постановление Госгортехнадзора России от 05.07.02 N 42
11.11. Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечень включаемых в нее сведений (РД 03-14-2005)	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.11.2005г. №893, зарегистрированным Минюстом России 17.01.2006г., рег. № 7375

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 20 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
12. Правила сертификации поднадзорной продукции для потенциально опасных промышленных производств, объектов и работ (РД 03-85-95)	Постановление Госгортехнадзора России от 02.02.1995г. № 5 Правила зарегистрированы в Государственном Реестре 15.02.1995г., пер. № РОСС RU.0001.0irC00.
13.13. Методические указания по магнитной дефектоскопии стальных канатов. Основные положения (РД 03-348-00)	Постановление Госгортехнадзора России от 30.03.00 N11
14.14. Методические указания по проведению технического освидетельствования паровых и водогрейных котлов, сосудов, работающих под давлением, трубопроводов пара и горячей воды (РД 03-29-93)	Постановление Госгортехнадзора России от 23.08.93 N 30
15.15. Методические указания по устойчивости энергосистем [СО 153-34.20.576-2003 (РД 34.20.576)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 277
16.16. Правила аттестации сварщиков и специалистов сварочного производства (ПБ 03-273-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 30.10.98 N63 (зарегистрировано Минюстом России 04.03.99 г., пер. N 1721)
17.17. Требования к акустико-эмиссионной аппаратуре, используемой для контроля опасных производственных объектов (РД 03-299-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 15.07.99 N52
18.18. Требования к преобразователям акустической эмиссии, применяемым для контроля опасных производственных объектов (РД 03-300-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 15.07.99 N53
1119. Правила экспертизы декларации промышленной безопасности (ПБ 03-314-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 07.09.1999г. №65, зарегистрированные Минюстом России 01.10.1999г., пер. №1920
20.20. Правила аттестации и основные требования к лабораториям неразрушающего контроля (ПБ 03-372-00)	Постановление Госгортехнадзора России от 02.06.00 N 29 (зарегистрировано Минюстом России 25.07.00 г., пер. N 2324)
21.21. Методические указания по проведению диагностирования технического состояния и определению остаточного срока службы сосудов и аппаратов (РД 03-421-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 06.09.01 N39
22.22. Методические указания по проведению экспертных обследований вентиляторных установок главного проветривания (РД 03-427-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 20.12.01 N61
23.23. Правила безопасности гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов (ПБ 03-438-02)	Постановление Госгортехнадзора России от 28.01.02 N6 (зарегистрировано Минюстом России 16.04.02 г., пер. N 3372)
24.24. Правила аттестации персонала в области неразрушающего контроля (ПБ 03-440-02)	Постановление Госгортехнадзора России от 23.01.02 N3 (зарегистрировано Минюстом России 17.04.02 г., пер. N 3378)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 21 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

<b>Название документа (обозначение)</b>		<b>Сведения об утверждении (государственной регистрации)</b>
25.25. Инструкция о порядке определения критериев безопасности и оценки состояния гидротехнических сооружений накопителей жидких промышленных отходов на поднадзорных Госгортехнадзору России производствах, объектах и в организациях (РД 03-443-02)		Постановление Госгортехнадзора России от 04.02.02 N 10 (зарегистрировано Минюстом России 18.05.02 г., пер. N 3449)
26.26. Положение о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 03-444-02)		Постановление Госгортехнадзора России от 30.04.02 N21 (зарегистрировано Минюстом России 31.05.02 г., пер. N 3489)
27.27. Правила безопасности при эксплуатации дымовых и вентиляционных промышленных труб (ПБ 03-445-02)		Постановление Госгортехнадзора России от 03.12.01 N56 (зарегистрировано Минюстом России 05.06.02 г., пер. N 3500)
28.28. Положение о порядке продления срока безопасной эксплуатации технических устройств, оборудования и сооружений на опасных производственных объектах (ПБ 03-484-02)		Постановление Госгортехнадзора России от 09.07.2002г. № 43, зарегистрированное Минюстом России 05.08.2002г., пер. № 3665
29.29. Общие правила промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов (ПБ 03-517-02)		Постановление Госгортехнадзора России от 18.10.02 N61-А (зарегистрировано Минюстом России 28.11.02 г., пер. N 3968)
30.30. Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением (ПБ 03-576-03)		Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 N91 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., пер. N 4776)
31.31. Правила устройства и безопасной эксплуатации стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов (ПБ 03-581-03)		Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 60 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03 г., пер. N 4702)
32.32. Правила устройства и безопасной эксплуатации компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах (ПБ 03-582-03)		Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N61 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03 г., пер. N4711)
33.33. Правила устройства и безопасной эксплуатации технологических трубопроводов (ПБ 03-585-03)		Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.03 N80 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., пер. N 4738)
34.34. Правила устройства, монтажа и безопасной эксплуатации взрывозащищенных вентиляторов (ПБ 03-590-03)		Постановление Госгортехнадзора России от 10.06.03 N84 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., пер. N 4724)
35.35. Правила организации и проведения акустико-эмиссионного контроля сосудов, аппаратов, котлов и технологических трубопроводов (ПБ 03-593-03)		Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.03 N 77 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., пер. N 4778)
36.36. Правила устройства вертикальных цилиндрических		Постановление Госгортехнадзора
Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 22 из 41

стальных резервуаров для нефти и нефтепродуктов  
(ПБ 03-605-03)

России от 09.06.03 N 76  
(зарегистрировано Минюстом  
России 19.06.03 г., рег. N 4749)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 23 из 41
---------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
37.37. Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб (РД 03-610-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.03 N95 (зарегистрировано Минюстом России 20.06.03 г., пер. N 4781)
3838. Порядок применения сварочных материалов при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-613-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003г. № 101, зарегистрированный Минюстом России 20.06.2003г., регистрационный № 4810
3939. Порядок применения сварочного оборудования при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-614-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003г. № 102
4040. Порядок применения сварочных технологий при изготовлении, монтаже, ремонте и реконструкции технических устройств для опасных производственных объектов (РД 03-615-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 19.06.2003г. № 103, зарегистрированный Минюстом России 20.06.2003г., регистрационный № 4811
41.41. Требования безопасности к очистным комплексам, предназначенным для отработки пластов мощностью 1,5-5,0 м с углом падения 24-45° (РД 05-124-96)	Постановление Госгортехнадзора России от 11.12.96 N49
42.42. Нормы безопасности на транспортные машины с дизельным приводом для угольных шахт (РД 05-311-99), с изменением [РДИ 05-478(311)-02]	Постановления Госгортехнадзора России от 30.09.99 N 71, от 23.07.02 N46
43.43. Нормы безопасности на основное горнотранспортное оборудование для угольных шахт (РД 05-325-99), с изменением [РДИ 05-477(325)-02]	Постановления Госгортехнадзора России от 10.11.99 N 83, от 23.07.02 N46
44.44. Нормы безопасности на электроустановки угольных разрезов и требования по их безопасной эксплуатации (РД 05-334-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 24.12.99 N96
45.45. Требования к изготовлению рудничного электрооборудования напряжением 1140 В (РД 05-335-99), с изменением [РДИ 05-479(335)-02]	Постановления Госгортехнадзора России от 24.12.99 N96, от 23.07.02 N46
46.46. Инструкция по разработке проекта противопожарной защиты угольной шахты (РД 05-365-00)	Постановление Госгортехнадзора России от 22.06.00 N37
47.47. Инструкция по проектированию пожарно-оросительного водоснабжения шахт (РД 05-366-00)	Постановление Госгортехнадзора России от 22.06.00 N 37
48.48. Нормы безопасности на конвейерные ленты для опасных производственных объектов и методы испытаний (РД 03-423-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 26.06.01 N 24 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 06.08.01 N 07/7960-ЮД)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 24 из 41
------------------------------------	--	-------------------------



49.49. Инструкция по системе аэрогазового контроля в угольных шахтах (РД 05-429-02)	Постановление Госгортехнадзора России от 21.09.01 N 43 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 28.12.01 N 07/35-ЮД)
50.50. Нормативы по безопасности забойных машин, комплексов и агрегатов	Госпроматомнадзор СССР, 15.06.90 г.; Минуглепром СССР, 25.06.90 г.

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 25 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
51.51. Нормы безопасности на проектирование и эксплуатацию канатных проводников многоканатных подъемных установок	Госгортехнадзор СССР, 22.02.82 г.; Минуглепром СССР, 15.01.82 г.
52.52. Инструкция по техническому диагностированию состояния передвижных установок для ремонта скважин (РД 08-195-98)	Постановление Госгортехнадзора России от 24.03.98 N 16
53.53. Нормы технологического проектирования магистральных нефтепроводов (РД 153-39.4-113-01)	Приказ Минэнерго России от 24.04.02 N 129
54.54. Положение о системе технического диагностирования сварных вертикальных цилиндрических резервуаров для нефти и нефтепродуктов (РД 08-95-95)	Постановление Госгортехнадзора России от 25.07.95 N38
55.55. Правила капитального ремонта магистральных нефтепродуктопроводов на переходах через водные преграды, железные и автомобильные дороги I-IV категорий (РД 153-39.4-075-01)	Приказ Минэнерго России от 06.06.01 N 164
56.56. Правила устройства и безопасной эксплуатации магистрального трубопровода для транспортировки жидкого аммиака (ПБ 08-258-98)	Постановление Госгортехнадзора России от 09.12.98 N73
57.57. Техническая инструкция по испытанию пластов инструментами на трубах (РД 153-39.0-062-00)	Приказ Минэнерго России от 02.02.01 N33
58.58. Техническая инструкция по проведению геолого-технологических исследований нефтяных и газовых скважин (РД 153-39.0-069-01)	Приказ Минэнерго России от 09.02.01 N39
59.59. Требования безопасности к буровому оборудованию для нефтяной и газовой промышленности (РД 08-272-99)	Постановление Госгортехнадзора России от 17.03.99 N19
60. Инструкция по проведению диагностирования технического состояния сосудов, трубопроводов и компрессоров промышленных аммиачных холодильных установок (РД 09-244-98), с Изменением N 1 [РДИ 09-513(244)-02]	Постановления Госгортехнадзора России от 20.11.98 N 66, от 21.11.02 N66
61. Общая типовая программа переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов предприятий химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности, поднадзорных Госгортехнадзору России	Постановление Госгортехнадзора России от 28.07.99 N58
62.62. Правила безопасности аммиачных холодильных установок (ПБ 09-595-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 09.06.03 N 79 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., per. N 4779)
63.63. Правила устройства и безопасной эксплуатации холодильных систем (ПБ 09-592-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 06.06.03 N 68 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., per. N 4742)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 26 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

64.64. Инструкция по оценке технического состояния болтовых и заклепочных соединений грузоподъемных кранов (РД 10-197-98)	П о с т а н о в л е н и е Госгортехнадзора России от 31.03.98 N20
65.65. Инструкция по проведению дефектоскопии стальных канатов пассажирских подвесных канатных дорог (РД 10-171-97)	П о с т а н о в л е н и е Госгортехнадзора России от 08.12.97 N50

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 27 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
66.66. Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы (РД 10-112-96)	Постановление Госгортехнадзора России от 28.03.96 N 12
67.67. Методические указания по проведению обследования технического состояния лифтов, отработавших нормативный срок службы (РД 10-72-94)	Госгортехнадзор России, 22.07.94 г.
68.68. Методические указания по проведению технического освидетельствования пассажирских, больничных и грузовых лифтов (РД 10-98-95)	Постановление Госгортехнадзора России от 12.05.95 N25
69.69. Основные требования безопасности к ограничителям грузоподъемности электрических мостовых и козловых кранов (РД 10-118-96)	Постановление Госгортехнадзора России от 12.09.96 N36
70.70. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузовых подвесных канатных дорог	Госгортехнадзор СССР, 22.12.87 г.
71.71. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов-манипуляторов (ПБ 10-257-98)	Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.98 N79
72.72. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00)	Постановление Госгортехнадзора России от 31.12.99 N 98 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 17.08.00 N 6884-ЭР)
73.73. Правила устройства и безопасной эксплуатации кранов-трубоукладчиков (ПБ 10-157-97), с изменением N 1 [ПБИ 10-371(157)-00]	Постановления Госгортехнадзора России от 20.11.97 N 44, от 21.07.00 N43
74.74. Правила устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.03 N31 (зарегистрировано Минюстом России 27.05.03 г., per. N 4597)
75.75. Правила устройства и безопасной эксплуатации пассажирских подвесных и буксировочных канатных дорог (ПБ 10-559-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 16.05.03 N32 (зарегистрировано Минюстом России 27.05.03 г., per. N 4598)
76.76. Правила устройства и безопасной эксплуатации платформ подъемных для инвалидов (ПБ 10-403-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 11.03.01 N 10
77.77. Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) (ПБ 10-611-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 N87 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03 г., per. N 4717)
78.78. Правила устройства и безопасной эксплуатации строительных подъемников (ПБ 10-518-02)	Постановление Госгортехнадзора России от 25.06.02 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 04.12.02 г., per. N 3994)
79.79. Правила устройства и безопасной эксплуатации фуникулеров (наклонных подъемников)	Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.92 N 16
80.80. Правила устройства и безопасной	Постановления Госгортехнадзора

эксплуатации эскалаторов (ПБ 10-77-94), с изменениями и дополнениями N 1	России от 02.08.94 N 47, от 24.03.97 N 13
81.81. Рекомендации по конструкции и установке поэтажных эскалаторов и пассажирских конвейеров (РД 10-172-97)	Постановление Госгортехнадзора России от 08.12.97 N51

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 29 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
82. Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин (РД 10-525-03)	Приказ Госгортехнадзора России от 19.02.03 N27
83.83. Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (РД 10-33-93), с изменением N 1 (РД 10-231-98)	Госгортехнадзор России, 20.10.93 г.; постановление Госгортехнадзора России от 08.09.98 N 57
84. Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов (РД 10-117-95)	Постановление Госгортехнадзора России от 08.08.95 N41
85. Методические указания по проведению технического освидетельствования металлоконструкций паровых и водогрейных котлов (РД 10-210-98)	Постановление Госгортехнадзора России от 05.03.98 N 11
86. Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды (РД 10-249-98), с Изменением N 1 [РДИ 10-413(249)-01]	Постановления Госгортехнадзора России от 25.08.98 N 50, от 13.07.01 N31
87. Нормы расчета на прочность трубопроводов тепловых сетей (РД 10-400-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 14.02.01 N8
88. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов (ПБ 10-574-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 N88 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03 г., пер. N 4703)
89. Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды (ПБ 10-573-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 N90 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03 г., пер. N 4719)
90. Правила устройства и безопасной эксплуатации электрических котлов и электродогрейных (ПБ 10-575-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 11.06.03 N89 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.03 г., пер. N 4705)
91. Программа повышения квалификации руководящих работников и специалистов, не имеющих теплотехнического образования, назначаемых ответственными лицами за исправное состояние и безопасную эксплуатацию паровых и водогрейных котлов (РД 10-60-94)	Госгортехнадзор России, 04.04.94 г.
92. Типовая инструкция по контролю металла и продлению срока службы основных элементов котлов, турбин и трубопроводов тепловых электростанций (РД 10-577-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 18.06.03 N94 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., пер. N 4748)
93. Типовые технические условия на ремонт паровых и водогрейных котлов промышленной энергетики (РД 10-69-94)	Госгортехнадзор России, 04.07.94 г.
94. Правила безопасности при производстве сурьмы и ее соединений (ПБ 11-556-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 22.05.03 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 03.06.03 г., пер. N 4621)
95. Правила безопасности при производстве твердых сплавов и тугоплавких металлов (ПБ 11-523-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 30.12.02 N70 (зарегистрировано Минюстом России 22.01.03 г., пер. N 4149)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 30 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
96. Правила безопасности при производстве циркония, гафния и их соединений (ПБ 11-548-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 24.04.03 N 19 (зарегистрировано Минюстом России 20.05.03 г., пер. N 4575)
97. Правила безопасности при ремонте оборудования на предприятиях черной металлургии	Минчермет СССР, 14.02.86 г.; Госгортехнадзор СССР, 10.04.89 г.
98. Инструкция по диагностированию технического состояния подземных стальных газопроводов (РД 12-411-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 09.07.01 N 28 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 19.07.01 N 07/7289-ЮД)
99. Методика технического диагностирования газорегуляторных пунктов (РД 153-39.1-059-00)	Приказ Минэнерго России от 19.12.00 N 157
100. Инструкция по проектированию, установке и эксплуатации взрыворазрядных устройств на оборудовании опасных производственных объектов по хранению, переработке и использованию сырья в агропромышленном комплексе (РД 14-568-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 53 (зарегистрировано Минюстом России 16.06.03 г., пер. N 4692)
101. Инструкция по переключениям в электроустановках [СО 153-34.20.505-2003 (РД 153-34.0-20.505-2001)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 266
102. Инструкция по предотвращению и ликвидации аварий в электрической части энергосистем [СО 153-34.20.561-2003 (РД 34.20.561-92)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 289
103. Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках [СО 153-34.03.603-2003 (РД 34.03.603)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 261
104. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций [СО 153-34.21.122-2003 (РД 34.21.122)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 280
105. Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок [ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00)]	Приказ Минэнерго России от 27.12.00 N 163, постановление Минтруда России от 05.01.01 N 3
106. Методика определения и установления величины технологической и аварийной брони электроснабжения потребителей электрической энергии	Приказ Минтопэнерго России от 04.08.99 N 262
107. Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации	Приказ Минтопэнерго России от 19.02.00 N 49 (зарегистрирован Минюстом России 16.03.00 г., пер. N 2150)
108. Правила разработки и применения графиков ограничения потребления и временного отключения электрической энергии (мощности) и использования противоаварийной автоматики при возникновении или угрозе возникновения аварии в работе систем электроснабжения	Приказ Минтопэнерго России от 15.12.99 N 427 (не нуждается в государственной регистрации, письмо Минюста России от 25.02.00 N 1351-ЭР)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 31 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

109. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [СО 153-34.20.501-2003 (РД 34.20.501-95)]	Приказ Минэнерго России от 19.06.03 N 229 (зарегистрирован Минюстом России 20.06.00 г., рег. N 4799)
--	--

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 32 из 41
------------------------------------	--	-------------------------



Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
110. Правила устройства электроустановок (с изменениями на 20.06.03 г.)	Минэнерго СССР, 10.12.79 г.
111. Рекомендации по технологическому проектированию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше (СО 153-34.20.186-2003)	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 284
112. Рекомендации по технологическому проектированию подстанций переменного тока с высшим напряжением 35-750 кВ (СО 153-34.20.187-2003)	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 288
113. Инструкция о порядке обследования и продления срока службы паропроводов сверх паркового ресурса (СО 153-34.17.470-2003)	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 273
114. Инструкция о порядке оценки работоспособности рабочих лопаток паровых турбин в процессе изготовления, эксплуатации и ремонта [СО 153-34.17.462-2003 (РД 153-34.0-17.462-00)1]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 262
115. Методические указания по обследованию производственных зданий и сооружений тепловых электростанций, подлежащих реконструкции [СО 153-34.21.363-2003 (РД 34.21.363-95)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 283
116. Методические указания по определению характеристик жаропрочности и долговечности металла котлов, турбин и трубопроводов (СО 153-34.17.471-2003)	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 271
117. Методические указания по оценке долговечности и контролю металла паропроводов энергетических установок с учетом изменений режимов эксплуатации [СО 153-34.17.312-2003 (РД 34.17.312)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 267
118. Методические указания по оценке живучести оборудования тепловых электростанций [СО 153-34.17.456-2003 (РД 153-34.0-20.605-2001)1]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 270
119. Методические указания по проведению наблюдений за осадкой фундаментов и деформациями зданий и сооружений, строящихся и эксплуатируемых тепловых электростанций [СО 153-34.21.322-2003 (РД 34.21.322-94)1]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 283
120. Методические указания по составлению энергетических характеристик для систем транспорта тепловой энергии (части 1-4) [СО 153-34.20.523(1)-2003 (РД 153-34.0-20.523-99)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 278
121. Рекомендации по проектированию технологической части гидроэлектростанций и гидроаккумулирующих электростанций [СО 153-34.20.161-2003 (РД 34.20.161)]	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 285
122. Положение о порядке подготовки и проверки знаний персонала для взрывных работ (РД 13-415-01)	Постановление Госгортехнадзора России от 12.04.01 N 14 (зарегистрировано Минюстом России 01.07.01 г., пер. N2831)

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 33 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

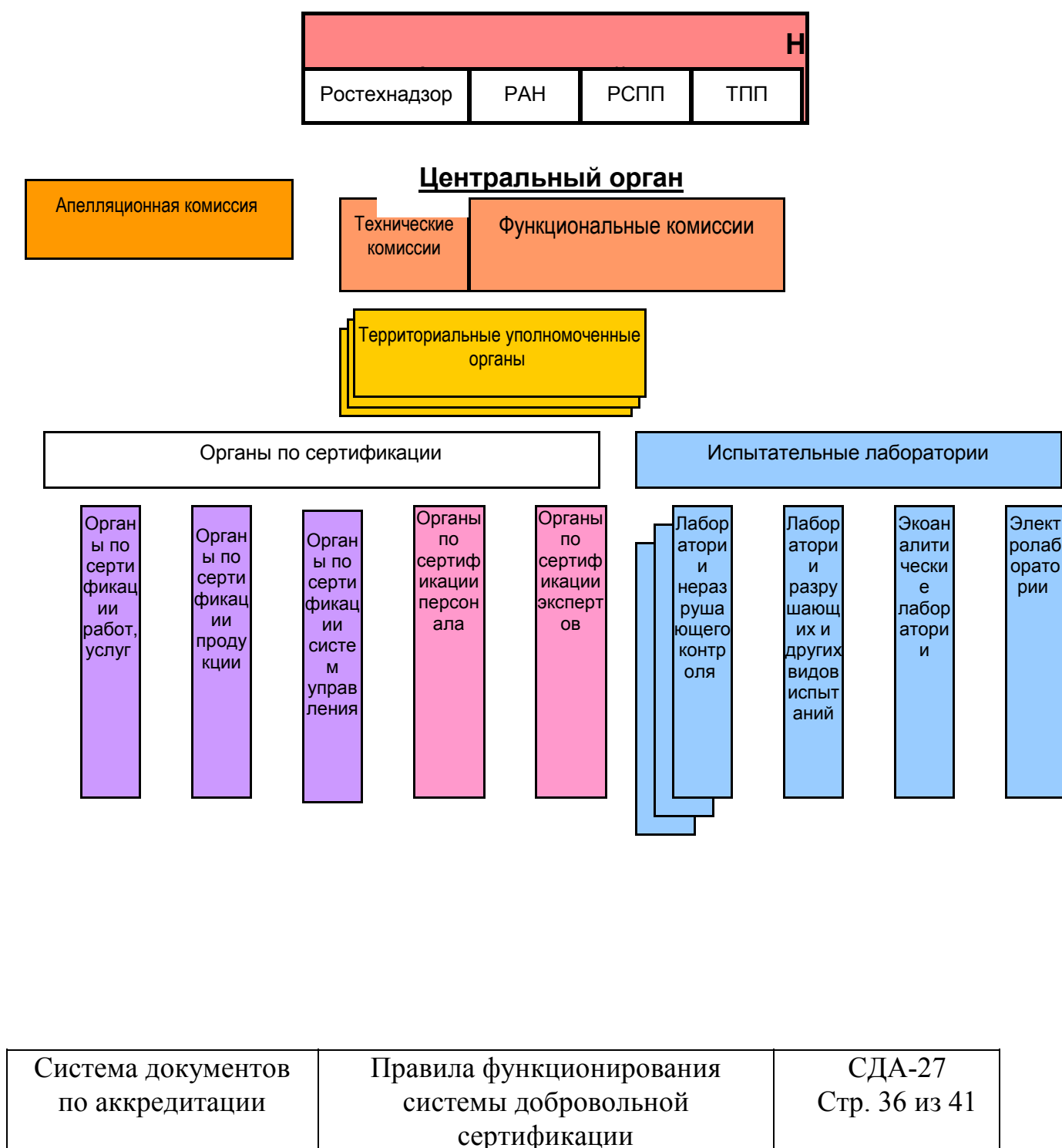
123. Правила устройства зарядного, доставочного и смесительного оборудования, предназначенного для механизации взрывных работ (ПБ 13-564-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 05.06.03 N 64 (зарегистрировано Минюстом России 10.06.03 г., пер. N 4670)
--	--

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 34 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

Название документа (обозначение)	Сведения об утверждении (государственной регистрации)
124. Правила устройства и безопасной эксплуатации пунктов производства и механизированной подготовки к применению взрывчатых веществ в организациях, ведущих взрывные работы (ПБ 13-587-03)	Постановление Госгортехнадзора России от 17.06.03 N93 (зарегистрировано Минюстом России 19.06.03 г., пер. N 4743)
125. Методические рекомендации по оценке выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от вспомогательных производств теплоэлектростанций и котельных [СО 153-34.02.317-2003 (РД 153-34.02.317-99)1	Приказ Минэнерго России от 30.06.03 N 264
126. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров	Приказ Госкомэкологии России от 08.04.98 N 199
127. Регламент проведения Государственной экологической экспертизы	Приказ Госкомэкологии России от 17.06.97 N 280 (зарегистрирован Минюстом России 28.07.97 г., пер. N 1359)
128. Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения Часть 1. Контроль качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.501-00)	Приказ Минэнерго России от 27.12.2000
129. Методические указания по контролю и анализу качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения Часть 2. Анализ качества электрической энергии (РД 153-34.0-15.502-2002)	Приказ Минэнерго России от 1.5.2003
130. Основные требования к системам управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты	Приняты Наблюдательным советом Системы экспертизы промышленной безопасности Госгортехнадзора России, решение бюро от 05.05.2004 № 41
131. Правила аттестации экспертов (СДА-12)	Приняты Наблюдательным советом Системы экспертизы промышленной безопасности Госгортехнадзора России, решение бюро от 25.04.200 № 2/42
132. Перечень областей деятельности в области промышленной безопасности для опасных производственных объектов (СДА-19)	Приняты Наблюдательным советом Системы экспертизы промышленной безопасности Госгортехнадзора России, решение бюро от 25.04.200 № 2/42

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 35 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

**Структурная схема Системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве**



Форма сертификата соответствия на работы, услуги

<p>СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ, УСЛУГ, ПРОДУКЦИИ И ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ</p> <p>РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.....</p> <p style="text-align: right;">№ 000000</p>	
<p><b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b></p> <p>№.....</p> <p>Срок действия с ..... по .....</p>	
<p>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</p> <p>РАБОТА, УСЛУГА</p> <p>КОД</p> <p>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ</p> <p>ИСПОЛНИТЕЛЬ</p> <p>НА ОСНОВАНИИ</p> <p>Руководитель органа _____ подпись _____ инициалы, фамилия</p> <p>М.П.</p>	

<p>Система документов по аккредитации</p>	<p>Правила функционирования системы добровольной сертификации</p>	<p>СДА-27 Стр. 37 из 41</p>
---	---	---------------------------------

**Форма приложения к сертификату соответствия на работы, услуги**

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 38 из 41
---------------------------------------	--	-------------------------

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ, УСЛУГ, ПРОДУКЦИИ И  
ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И  
БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.....

№ 000000

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия №.....

**Перечень работ, услуг, на которые  
распространяется действие сертификата соответствия**

Код по классификатору	Наименование работы, услуги	Обозначение документации, регламентирующей выполнение работ, оказание услуг	Дополнительная информация
--------------------------	--------------------------------	---	------------------------------

Руководитель органа

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

Форма сертификата соответствия на персонал, экспертов

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ, УСЛУГ, ПРОДУКЦИИ И ПЕРСОНАЛА  
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ В  
ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.....

№ 000000

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№..... Действителен до «.....» .....20.....г.

Орган по сертификации .....

.....  
(наименование органа по сертификации)

удостоверяет,

что.....

.....  
(фамилия, имя, отчество)

соответствует требованиям, предъявляемым к .....

.....  
(область сертификации)

Руководитель органа по сертификации .....

М.П.

.....  
(отчество)

.....  
(подпись) (фамилия, имя,

.....  
Зарегистрирован в Реестре Системы

Система документов  
по аккредитации

Правила функционирования  
системы добровольной  
сертификации

СДА-27  
Стр. 40 из 41



**Форма сертификата соответствия на системы управления**

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ, УСЛУГ, ПРОДУКЦИИ И ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№.....

Срок действия с .....

по .....

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА

Наименование системы

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ

НА ОСНОВАНИИ

Руководитель органа

\_\_\_\_\_   
подпись

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

М.П.

**Форма сертификата соответствия на продукцию**

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 42 из 41
---------------------------------------	--	-------------------------

Ф  
о  
р  
м  
а  
п  
р  
и  
л  
о  
ж  
е  
н  
и  
я  
к  
с  
е  
р  
т  
и  
ф  
и  
к  
а  
т  
у  
с  
о  
о  
т  
в  
е  
т  
с  
т  
в  
и  
я  
н  
а  
п  
р  
о  
д  
у  
к  
ц  
и  
ю

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ, УСЛУГ, ПРОДУКЦИИ И  
ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И  
БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.....

№ 000000

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№.....

Срок действия с .....

по .....

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ РАБОТ, УСЛУГ, ПРОДУКЦИИ И  
ПЕРСОНАЛА В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И  
БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № РОСС RU.....

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату соответствия №.....

**Перечень конкретной продукции, на которую  
распространяется действие сертификата соответствия**

Код по классификатору	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
--------------------------	---	--

Руководитель органа

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

**Форма заявки на проведение сертификации работы, услуги**

наименование органа по сертификации

адрес

наименование организации-исполнителя,

индивидуального предпринимателя (далее - заявителя),

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

**Юридический (фактический) адрес** \_\_\_\_\_

**Телефон** \_\_\_\_\_

**Факс** \_\_\_\_\_

**e-mail** \_\_\_\_\_

**Банковские реквизиты** \_\_\_\_\_

**в лице** \_\_\_\_\_

ФИО руководителя

**Просит провести добровольную сертификацию**

**Работы, услуги** \_\_\_\_\_

наименование работы, услуги

код работы, услуги по классификатору

**оказываемой по** \_\_\_\_\_

наименование и обозначение документации исполнителя

**на соответствие требованиям нормативных документов** \_\_\_\_\_

наименование и обозначение НД

**по схеме** \_\_\_\_\_

номер схемы сертификации

**Обязуемся выполнять правила сертификации.**

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

**Главный бухгалтер**

Подпись

Расшифровка подписи

М.П.

Дата

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 45 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

наименование органа по сертификации  
адрес

## Форма заявки на проведение сертификации продукции

наименование организации-изготовителя, продавца,

индивидуального предпринимателя (далее - заявителя),

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

**Юридический (фактический) адрес** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Телефон**

**Факс**

**e-mail** \_\_\_\_\_

**Банковские реквизиты** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**В  
лице** \_\_\_\_\_

ФИО руководителя

**Просит провести добровольную сертификацию  
Продукции**

наименование продукции \_\_\_\_\_

код продукции по классификатору (ОКП или ТН ВЭД)

серийный выпуск, или партия определенного размера, или единица продукции

**выпускаемой по**

наименование и обозначение документации изготовителя \_\_\_\_\_

**на соответствие требованиям нормативных документов** \_\_\_\_\_

наименование и обозначение НД

**по схеме** \_\_\_\_\_

номер схемы сертификации

**Обязуемся выполнять правила сертификации.**

**Руководитель организации**

Подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

**Главный бухгалтер**

Подпись \_\_\_\_\_

Расшифровка подписи \_\_\_\_\_

М.П.

Дата

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 46 из 41
---------------------------------------	--	-------------------------

наименование органа по сертификации  
адрес

## Форма заявки на проведение сертификации систем управления

наименование организации-изготовителя, продавца, индивидуального

предпринимателя (далее - заявителя),

код ОКПО или номер регистрационного документа индивидуального предпринимателя

**Юридический (фактический) адрес** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Телефон**

**Факс**

**e-mail**

**Банковские реквизиты** \_\_\_\_\_

**В**

**лице** \_\_\_\_\_

ФИО руководителя

**Просит провести добровольную сертификацию**

**Системы** \_\_\_\_\_

—

наименование

**на соответствие требованиям нормативных документов** \_\_\_\_\_

наименование и обозначение НД

**Обязуемся выполнять правила сертификации.**

**Руководитель организации** \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

**Главный бухгалтер** \_\_\_\_\_

Подпись

Расшифровка подписи

**М.П.**

Дата

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 47 из 41
------------------------------------	--	-------------------------

## Заявка на проведение сертификации персонала, эксперта

наименование органа по сертификации  
адрес  
от (ФИО)

(наименование организации, должность)

(почтовый адрес организации)

(e-mail, телефон, факс)

(домашний или мобильный телефон)

### Заявление

Представляю документы для сертификации

(область сертификации)

С условиями сертификации в Системе согласен(а).

Сведения, которые я сообщил(а) достоверны, обязуюсь в дальнейшем сообщать о всех изменениях в моих личных данных.

Я понимаю и принимаю, что если я представлю недостоверную информацию, то я буду исключен(а) из Реестра Системы.

дата

подпись заявителя

расшифровка подписи

**Юридический (фактический) адрес организации** \_\_\_\_\_

**Телефон** \_\_\_\_\_ **факс** \_\_\_\_\_ **e-mail** \_\_\_\_\_

**Банковские реквизиты** \_\_\_\_\_

**в лице** \_\_\_\_\_

ФИО руководителя

**Обязуемся выполнять правила сертификации.**

**Руководитель организации**

Подпись

Расшифровка подписи

**Главный бухгалтер**

Подпись

Расшифровка подписи

М.П.

Дата \_\_\_\_\_

Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 48 из 41
------------------------------------	--	-------------------------



Система документов по аккредитации	Правила функционирования системы добровольной сертификации	СДА-27 Стр. 49 из 41
---------------------------------------	--	-------------------------

