

Утверждаю

Генеральный директор

ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

Котельников В.С.

ЕДИННЫЙ РЕЕСТР  
ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ СИСТЕМ  
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО  
РЕГ. № РОСС RU. 3327. 04БШ00  
ИЗМЕНЕНИЯ № 1 ОТ 1 ДЕКАБРЯ 2010Г.  
HTTP://WWW.GOST.RU ТФ:(495)236-24-39

ИЗМЕНЕНИЯ №1

Приложение 1

**В Правила функционирования системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве**

**П.1.2. Читать в следующей редакции:**

Система создана ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»  
Юридический адрес: 109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34 А,  
тел. 8 (495) 500 51 98, e-mail: ntc@oaontc.ru

**П.1.3. Читать в следующей редакции:**

Система применяется для организации и проведения добровольной сертификации работ, услуг, продукции, систем менеджмента (системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы охраны здоровья и безопасности труда, системы лесопользования и лесопользования и др.), персонала в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве при обеспечении необходимого уровня объективности и достоверности результатов сертификации.

**П.1.4. Исключить:**

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

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

**Дополнить:**

- Технический регламент «О безопасности машин и оборудования», утвержден постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2009 г. №753;
- Технический регламент «О безопасности лифтов», утвержден постановлением Правительства РФ от 2 октября 2009 г. №782;
- Технический регламент «О безопасности зданий и сооружений», от 30 декабря 2009 г. №384-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации «Об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по подтверждению соответствия» от 24.02.2009 г. № 163;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента»
- IAF GD 24:2009 «Оценка соответствия. Общие требования к органам по сертификации персонала»;
- IAF GD 5:2006 «Общие требования к органам по сертификации продукции»;
- IAF/ILAC – A4:2004 «Руководство IAF/ILAC по применению стандарта ISO/IEC 17020:1998»;
- FCR-ST-01-2006 стандарт «Системы лесопользования и лесопользования»;
- FCR-ST-02-2006 стандарт «Системы прослеживания происхождения лесопродукции по цепочке поставок «от производителя к потребителю».

**Заменить:**

- ISO/IEC FDIS 17011:2003 «Общие требования к органам аккредитации, осуществляющим аккредитацию органов оценки соответствия» на ГОСТ Р ИСО/МЭК 17011-2009 «Общие требования к органам по аккредитации, аккредитующим органы по оценке соответствия»;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 «Общие требования к компетентности испытательных и поверочных (калибровочных) лабораторий» с изм. № 1 от 12.07.2001г. на ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»;
- ИСО/МЭК руководство 65:1996 «Общие требования к Органам по сертификации» на ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 «Требования к органам по сертификации продукции»;

- ИСО/МЭК руководство 2:1996 «Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь» на ИСО/МЭК руководство 2:2004 «Стандартизация и смежные виды деятельности. Общий словарь»;

- ИСО/МЭК руководство 60:1994 «Кодекс ИСО/МЭК по установившейся из практики оценке соответствия» на ИСО/МЭК руководство 60:2004 «Кодекс ИСО/МЭК по установившейся из практики оценке соответствия»;

### **3. Термины и определения**

#### **Исключить:**

- ISO/IEC 62;
- ISO/IEC 65;
- ISO/IEC 66;
- ISO/IEC 17025-2000.

#### **Дополнить:**

- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021-2008;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006;
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000;
- FCR-ST-01-2006;
- FCR-ST-02-2006.

### **4. Область распространения системы**

#### **Читать в следующей редакции:**

Объектами сертификации в Системе являются работы, услуги, продукция, системы менеджмента (системы менеджмента качества, системы экологического менеджмента, системы охраны здоровья и безопасности труда, системы лесопромышленного менеджмента и лесопользования), персонал, эксперты, требования к которым регулируются нормативными, техническими и другими документами, а также методы их оценки и проверки.

#### **5.6. Читать в следующей редакции:**

##### **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 менеджмента (систем менеджмента качества, систем экологического менеджмента, систем охраны здоровья и безопасности труда, систем лесопользования и лесопользования); 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. Читать в следующей редакции:**

Испытательные лаборатории проводят испытания в соответствии с областями аккредитации:

- неразрушающий контроль;

- электрические измерения и испытания;

- измерения и анализ в области экологического контроля;

- разрушающие и другие виды испытаний;

- испытания продукции.

### **6.3. Читать в следующей редакции:**

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

ТАБЛИЦА 2

Обозначение схемы	Испытания аккредитованных испытательных лабораториях (центрах)	Проверка системы качества или анализ состояния производства	Инспекционный контроль сертифицированной системы качества или анализ состояния производства, испытания
1с	Испытания типового образца	-	-
2с	Испытания типового образца	Анализ состояния производства	-
3с	Испытания типового образца	-	Испытания образцов
4с	Испытания типового образца	Анализ состояния производства	Испытания образцов, анализ состояния производства
5с	Испытания типового образца	Сертификация системы качества	Испытания образцов, контроль сертифицированной системы качества
6с	Испытания партии	-	-
7с	Испытания типового образца	-	-

6.3.1. Схемы сертификации 1с - 5с применяют при сертификации машин и (или) оборудования, серийно производимых в течение срока действия сертификата соответствия. Срок действия сертификата соответствия при использовании схем сертификации 1с - 5с - 5 лет.

Схемы 1с - 4с применяются в следующих случаях:

- а) схема 1с - при заранее оговоренном ограничении, объеме реализации машин и (или) оборудования, которые будут реализовываться в течение короткого промежутка времени отдельными партиями по мере их серийного производства (для импортных машин и (или) оборудования - при краткосрочных контрактах, для российских машин и (или) оборудования - при ограниченном объеме выпуска);
- б) схема 2с - в отношении импортных машин и (или) оборудования при долгосрочных контрактах либо при поставках серийных машин и (или) оборудования по отдельным контрактам;
- в) схема 3с - в отношении машин и (или) оборудования, стабильность производства которых зарекомендовала себя на мировом рынке;
- г) схема 4с - в отношении машин и (или) оборудования, стабильность производства которых требует подтверждения.

Условием применения схемы 5с является наличие у изготовителя сертифицированной системы качества. Схема 5с применяется при сертификации машин и (или) оборудования, для которых:

- а) реальный объем выборки для испытаний недостаточен для объективной оценки соответствия производимых машин и (или) оборудования;
- б) технологические процессы чувствительны к внешним факторам;
- в) установлены повышенные требования к стабильности;
- г) назначенные показатели, срок службы, ресурс машин и (или) оборудования меньше времени, необходимого для организации и проведения испытаний в аккредитованной испытательной лаборатории (центре);
- д) производство характеризуется частой сменой модификаций производимых машин и (или) оборудования;
- е) машины и (или) оборудование могут быть испытаны только после монтажа на месте эксплуатации.

Схемы 6с и 7с применяются при разовом характере производства (при производстве партии машин и (или) оборудования - схема 6с, при производстве единичных изделий - схема 7с). Срок действия сертификата соответствия при использовании данных схем ограничен

назначенными сроком службы и ресурсом машины и (или) оборудования.

## **Приложение 1**

### **Заменить:**

п. 1. ГОСТ Р ИСО 9001-2001 «Системы менеджмента качества. Требования» на ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования»;

п. 4. ISO 9712:2002 «Контроль неразрушающий. Квалификация и аттестация персонала» на ISO 9712:2005 «Контроль неразрушающий. Квалификация и аттестация персонала»;

п. 6. OHSAS 18001:1999 «Система менеджмента здоровья и безопасности» на OHSAS 18001:2007 «Система менеджмента здоровья и безопасности»;

п. 7. ГОСТ Р ИСО 14001-98 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по их применению» на ГОСТ Р ИСО/МЭК 14001-2007 «Системы управления окружающей средой. Требования и руководство по их применению»;

п. 131. Читать в следующей редакции:

Правила аттестации (сертификации) экспертов (СДА-12). Приняты Наблюдательным советом Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, решение от 20.07.2009 № 30-БНС.

п. 132 исключить.

### **Дополнить:**

п. 132. Правила проведения сертификации продукции (СДА-21). Приняты Наблюдательным советом Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве, решение от 25.01.2010 № 33-БНС;

п. 133. Правила аттестации (сертификации) экспертов (СДА-24). Приняты Наблюдательным советом Единой системы оценки соответствия в области промышленной, экологической безопасности,

безопасности в энергетике и строительстве, решение от 20.07.2009

№ 30-БНС;

**Приложение 2**

**Заменить:**

Экоаналитические лаборатории заменить на аналитические лаборатории.



**Приложение 3 читать в следующей редакции:**

**Форма сертификата соответствия на работы, услуги**

Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Регистрационный № РОСС RU.....



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ .....

Срок действия с \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

по \_\_\_\_ . \_\_\_\_ . \_\_\_\_ г.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

**РАБОТА, УСЛУГА**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ**

Эксперт

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

М.П.

## Форма сертификата соответствия на работы, услуги

Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Регистрационный № РОСС RU.....



### 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

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Руководитель органа

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

## Форма сертификата соответствия на персонал, экспертов

Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, 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.

*(подпись) (фамилия, имя, отчество)*

Зарегистрирован в Реестре Системы

от «.....» ..... 20.....г.

# Форма сертификата соответствия на систему менеджмента

Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Регистрационный № РОСС RU.....



№ 000000

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№.....

Срок действия с .....

по.....

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

СИСТЕМА

Наименование системы

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОРГАНИЗАЦИЯ

НА ОСНОВАНИИ

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

## Форма сертификата соответствия на продукцию

Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Регистрационный № РОСС RU.....



№ 000000

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№.....

Срок действия с .....

по .....

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОДУКЦИЯ

КОД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

НА ОСНОВАНИИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эксперт

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Руководитель органа  
по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

## Форма приложения к сертификату соответствия на продукцию

Система добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве

Регистрационный № РОСС RU.....



№ 000000

### 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
-----------------------	--	--

Эксперт

\_\_\_\_\_

Подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

М.П.

**Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве.**

**п. 4.1. Читать в следующей редакции:**

Знак соответствия Системы изображен на рисунке приложения.

**п. 4.2. Читать в следующей редакции:**

Знак соответствия должен иметь контрастное изображение, четко различимое на общем цветном фоне. Знак представляет собой две круглые эмблемы, соединенные между собой полосой с градиентной заливкой от белого к серому цвету, которая содержит надпись «Сертификация» черного цвета. Во внутреннем круге стилизованное изображение массива матрицы с псевдотрехмерной структурой золотистого цвета с узловыми соединениями в виде шаров синего цвета до белого к центру. В центре щит темно-синего цвета с перекрещенным молотком и французским трехмерным ключом золотистого цвета и контуром золотисто-горчичного цвета. Цвет эмблемы от синего сверху и снизу до светло-голубого в центре; изображение объемно, при этом свет падает слева. Второй круг имеет контур от серого к белому цвету и темно-синюю заливку, с изображением знака «галочка» белого цвета с черным контуром.

**Приложение читать в следующей редакции:**

Знак соответствия Системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве



Рисунок