

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 лесосоуправления); 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