

ПОЛОЖЕНИЕ
О ЗНАКЕ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Москва
2010

Система документов по аккредитации	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 1 из 7
------------------------------------	--	-----------------------

Принято

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

ПРЕДИСЛОВИЕ

1. РАЗРАБОТАНО ОАО «НТЦ «Промышленная безопасность»

2. ВВЕДЕНО В ДЕЙСТВИЕ 19 июня 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	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 2 из 7
------------------------------------	--	-----------------------

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения	4
2. Общие положения	4
3. Правила применения	4
4. Описание знака	5
Приложение Знак соответствия	6

Система документов по аккредитации	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 3 из 7
------------------------------------	--	-----------------------

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает форму, размеры и правила применения Знака соответствия Системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве (далее - Система).

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Знак соответствия Системы является формой доведения до всех заинтересованных сторон информации о проведении сертификации в Системе.

2.2. Знаком соответствия Системы маркируется продукция, прошедшая сертификацию в Системе.

2.3. Знак соответствия Системы применяют в рекламных целях, также он может использоваться в сертификатах соответствия, официальных бланках, свидетельствах об уполномочивании.

2.4. Знак соответствия Системы обладает изобразительным отличием, исключающим его полное сходство со знаками других Систем сертификации и иными знаками, применение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3. ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ

3.1. Знак соответствия Системы наносят полностью согласно его изображению. Не допускается наносить отдельные элементы изображения.

3.2. При нанесении Знака соответствия Системы базовый размер должен быть не менее 10 мм.

3.3. Размеры Знака соответствия Системы должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом с сохранением установленных на рисунке пропорций.

Система документов по аккредитации	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 4 из 7
------------------------------------	--	-----------------------

4. ОПИСАНИЕ ЗНАКА

4.1. Знак соответствия Системы изображен на рисунке приложения.

4.2. 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. По контуру одной эмблемы сверху и снизу расположены слова «Российская аккредитация», а справа и слева стилизованные заклепки золотистого 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. Вторая эмблема имеет контур от серого к белому цвету и темно-синюю заливку, с изображением знака «галочка» белого цвета с черным контуром.

4.3. Базовый размер Знака Системы - высота Н.

Система документов по аккредитации	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 5 из 7
------------------------------------	--	-----------------------

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



Рисунок

Система документов по аккредитации	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 6 из 7
------------------------------------	--	-----------------------

Система документов по аккредитации	Положение о знаке соответствия системы добровольной сертификации в области промышленной, экологической безопасности, безопасности в энергетике и строительстве	СДА-28 Стр. 8 из 7
------------------------------------	--	-----------------------