

Общество с ограниченной ответственностью «РусАтомЭкспертиза»

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «РусАтомЭкспертиза»
В. С. Обломей



«25» декабря 2019 г.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ
Системы добровольной сертификации
«РусАтомЭкспертиза»
(СДС «РусАтомЭкспертиза»)

Экз. 2

г. Москва

2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Область применения.....	стр. 3
2. Общие положения.....	стр. 3
3. Порядок применения Знака Соответствия	стр. 3
4. Требования к изображению Знака Системы.....	стр. 4
Приложение А	стр. 5
Приложение Б	стр. 6

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ устанавливает сферу применения, изображение и технические требования к знаку соответствия, а также порядок его применения в Системе добровольной сертификации «РусАтомЭкспертиза» (далее - Знак Системы). Знак Системы используется при сертификации систем менеджмента качества организаций, осуществляющих свою деятельность в соответствии с заявленной областью применения СДС «РусАтомЭкспертиза».

Требования настоящего положения являются обязательными для всех участников Системы.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Знак Системы - обозначение, служащее для информирования приобретателей и других заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям Системы.

2.2. Разрешение на применение Знака Системы выдается Органом по сертификации держателю сертификата соответствия Системы (Приложение А). Основанием для выдачи разрешения на применение Знака Системы является сертификат соответствия. Выдача разрешения на применение Знака Системы осуществляется одновременно с выдачей сертификата соответствия. В разрешении указываются данные держателя сертификата соответствия, которому дается право маркировки Знаком Системы, а также данные Органа по сертификации, выдавшего разрешение, и сроки действия разрешения. Разрешение подписывается руководителем Органа по сертификации, подпись которого заверяется печатью. Данные о разрешении заносятся в Реестр Системы.

2.3. Держатель сертификата, получивший разрешение, может применять Знак соответствия только на основании и условиях этих разрешений.

2.4. Разрешение на применение Знака Системы выдается на срок, не превышающий срока действия сертификата соответствия.

2.5. Держатель сертификата, получивший разрешение:

- обеспечивает соответствие сертифицированного объекта требованиям нормативных документов, на соответствие которым он сертифицирован;
- применяет Знак Системы по правилам, установленным в Системе;
- приостанавливает (прекращает) применение Знака Системы в случае приостановки (прекращения действия) сертификата соответствия.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ЗНАКА СООТВЕТСТВИЯ

3.1. Применением является маркирование Знаком Системы договоров (контрактов), инструкций, упаковки, фирменных бланков и других документов организаций, система менеджмента качества которых сертифицирована в Системе, и т.п. (далее - документация).

3.2. Маркирование объектов Знаком Системы осуществляет держатель сертификата соответствия.

3.3. При маркировании применяются следующие технологические приемы:

- нанесение на документацию или упаковку плоского или рельефного изображения Знака Системы;
- прикрепление на документацию специально изготовленных носителей Знака Системы (ярлыков, этикеток, самоклеющихся лент и т.п.);
- клеймение официальных бланков и рекламных проспектов Знаком соответствия с помощью специального клейма.

Технические средства маркирования Знаками Системы могут изготавливаться централизованно или по индивидуальным заказам.

3.4. Знак Системы наносят полностью согласно его изображению, установленному в Системе. Не допускается наносить отдельные элементы его изображения.

3.5. Затраты на маркирование сертифицированных объектов Знаком Системы, включая приобретение необходимых технических средств как составную часть работ по сертификации, несет держатель сертификата.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ИЗОБРАЖЕНИЮ ЗНАКА СИСТЕМЫ

4.1. Знак Системы представляет собой комбинированное обозначение, включающее буквенные обозначения и изобразительный элемент, находящийся в композиционном единстве (Приложение Б). Изобразительный элемент представляет собой замкнутую кривую на плоскости, которая может быть получена как пересечение плоскости и кругового цилиндра или как ортогональная проекция окружности на плоскость. Окружность является частным случаем эллипса (выделенным бордовым цветом и расположенный под углом). Буквенный компонент знака представляет собой версию набора букв «РАЭ». Расположение буквенного компонента знака горизонтально и пересекает эллипс. Буквы Р и Э имеют цветность-черную, а буква А имеет цветность бордовую. Размеры Знака соответствия определяет предприятие (организация, учреждение), получившее право на его применение, установлением базового размера А. Базовый размер А должен быть не менее 10 мм, при этом размер В=0,9А. Размеры Знака соответствия должны гарантировать четкость и различимость его элементов невооруженным глазом.

4.2. Изображение Знака соответствия и относительные размеры приведены в Приложении Б.

4.3. Знак соответствия Системы добровольной сертификации обладает отличиями, исключающими его сходство со Знаками соответствия других Систем сертификации и торговыми знаками.

Приложение А
Форма разрешения на применение знака соответствия
системы добровольной сертификации «РусАтомЭкспертиза»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«РусАтомЭкспертиза»

Разрешение на применение
знака соответствия

Разрешение № _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Орган по сертификации _____

разрешает применение Знака соответствия
Системы добровольной сертификации «РусАтомЭкспертиза»

Разрешение выдано _____
Наименование держателя сертификата

юридический адрес, телефон, ИНН, ОГРН, юридический адрес

на основании сертификата соответствия системы менеджмента качества
№ _____ от « ____ » _____ 20 ____ г.

Срок действия с _____ по _____

Руководитель органа по сертификации _____
подпись фамилия, инициалы

Приложение Б
Изображение знака соответствия системы добровольной сертификации
ООО «РусАтомЭкспертиза»

