

**Автономная некоммерческая организация «Центр сертификации
продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии»**

**Система добровольной сертификации продукции наноиндустрии
«НАНОСЕРТИФИКА»**

П О Р Я Д О К

**применения знака соответствия Системы добровольной
сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА»**

2011 г.

Содержание

Термины и определения	3
1. Общие положения	4
2. Описание Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»	4
3. Изображение Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»	4
4. Требования к Знаку соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» и его нанесению	5
5. Правила применения Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»	5
Приложение 1 Изображение Знака соответствия Системы «Наносертифика»	6

Термины и определения

Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»	Обозначение, служащее для информирования приобретателей и всех заинтересованных сторон о соответствии объекта сертификации требованиям системы добровольной сертификации «НАНОСЕРТИФИКА».
Нанотехнологии	Совокупность технологических методов и приёмов, используемых при изучении, проектировании и производстве материалов, устройств и систем, включающих целенаправленный контроль и управление строением, химическим составом и взаимодействием составляющих их отдельных наномасштабных элементов (с размерами порядка 100 нм и меньше как минимум по одному из измерений), которые приводят к улучшению, либо появлению дополнительных эксплуатационных и/или потребительских характеристик и свойств получаемых продуктов.
Орган по сертификации Системы «НАНОСЕРТИФИКА»	Орган, выполняющий работы по сертификации в системе добровольной сертификации «НАНОСЕРТИФИКА».
Продукция наноиндустрии	Продукция, созданная с применением нанотехнологий и/или продукция, содержащая нанотехнологические компоненты включая сырье и полуфабрикаты для наноиндустрии (нанообъекты, наносистемы, наноматериалы, нанопорошки и др.).
Сертификат соответствия	Документ, удостоверяющий соответствие объекта положениям стандартов, сводов правил или условиям договоров.
Система «НАНОСЕРТИФИКА»	Система добровольной сертификации продукции наноиндустрии, созданная Автономной некоммерческой организацией «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии».

1. Общие положения

1.1. Знак соответствия Системы добровольной сертификации продукции наноиндустрии «НАНОСЕРТИФИКА» (далее – Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА») предназначен для маркирования продукции наноиндустрии, прошедшей процедуру подтверждения соответствия в Органе по сертификации Системы.

1.2. Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» удостоверяет, что конкретная продукция наноиндустрии изготовлена с применением нанотехнологий и/или содержит нанотехнологические компоненты, включая сырье и полуфабрикаты для наноиндустрии (нанообъекты, наносистемы, наноматериалы, нанопорошки и др.), сертифицирована в Системе «НАНОСЕРТИФИКА» и соответствует всем требованиям нормативных документов, указанных в сертификате соответствия.

1.3. Порядок применения Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» вводится в действие приказом генерального директора Автономной некоммерческой организации «Центр сертификации продукции и систем менеджмента в сфере наноиндустрии»

2. Описание Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»

2.1. Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» представляет собой семь окружностей черного цвета (диаметром A) с круглыми белыми вставками, диаметром $\frac{1}{2} A$, смещёнными влево от центра основной окружности по горизонтали на величину $\frac{1}{4}A$.

2.2. Семь окружностей чёрного цвета с округлыми белыми вставками расположены со смещением друг относительно друга под углом 60° и образуют одновременно курсивные символы латиницы «*N*» и кириллицы «*Н*».

3. Изображение Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»

3.1. Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» должен соответствовать приведенному на рисунке его изображению (Приложение 1).

3.2. Размер Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» определяет владелец сертификата соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» в каждом конкретном случае при помощи базового размера в зависимости от характера сертифицированной продукции.

За базовый размер Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» следует принимать диаметр окружности A , который должен быть не менее 3 мм.

4. Требования к Знаку соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» и его нанесению

4.1. Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» следует наносить на эксплуатационную и сопроводительную конструкторскую документацию, упаковку, а также саму сертифицированную продукцию, если параметры и свойства продукции позволяют это осуществить.

4.2. Изображение Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» может быть выполнено любым технологическим способом, обеспечивающим четкое и ясное изображение, сохраняющее неизменность на протяжении срока реализации продукции и/или срока действия сертификата соответствия.

5. Правила применения Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА»

5.1. Применять Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» может только изготовитель (поставщик) продукции наноиндустрии после получения сертификата соответствия в Органе по сертификации Системы «НАНОСЕРТИФИКА».

5.2. Владелец сертификата соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» наносит Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» только на сертифицированную продукцию.

5.3. Применение Знака соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» не допускается с момента прекращения действия сертификата соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА».

5.4. Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА», проставленный на бланках и документах Системы «НАНОСЕРТИФИКА», свидетельствует об их принадлежности к Системе «НАНОСЕРТИФИКА».

5.5. Изготовитель (поставщик) аналогичной продукции, но сертифицированной не в Системе «НАНОСЕРТИФИКА», не имеет права маркировать свою продукцию Знаком соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА».

5.6. При завершении сертификации продукции на новый срок, ранее нанесенный Знак соответствия Системы «НАНОСЕРТИФИКА» сохраняется.

Приложение 1
Изображение Знака соответствия Системы «Наносертифика»

