
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«МЕЖОТРАСЛЕВОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ НАНОИНДУСТРИИ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

**Система стандартизации
Некоммерческого партнерства
«Межотраслевое объединение nanoиндустрии»**

**ЗНАК «РОССИЙСКАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ»**

Общие положения, порядок присвоения и применения

СТО МОН 1.2–2015

Издание официальное

Москва

2015

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Дирекцией стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ при участии Комитета Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» по техническому регулированию

2 ВНЕСЕН Комитетом Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» по техническому регулированию и Дирекцией стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом генерального директора Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» от 28 сентября № 01-15/04 ОСН

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© НП «Межотраслевое объединение nanoиндустрии», 2015

Распространение настоящего стандарта осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и по правилам, установленным Некоммерческим партнерством «Межотраслевое объединение nanoиндустрии»

Содержание

1	Область применения.....	1
2	Нормативные ссылки.....	1
3	Термины и определения.....	3
4	Общие положения.....	4
5	Критерии оценки продукции наноиндустрии.....	5
6	Порядок присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставления права на его применение.....	10
7	Правила применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция».....	16
8	Прекращение права использования Знака «Российская нанотехнологическая продукция».....	16
Приложение А	(обязательное) Изображение Знака «Российская нанотехнологическая продукция».....	18
Приложение Б	(справочное) Организационно-функциональная схема проведения работ по присвоению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлению права на его применение.....	19
Приложение В	(рекомендуемое) Форма заявки о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права его применения.....	20
Приложение Г	(рекомендуемое) Форма экспертного заключения	21
Приложение Д	(рекомендуемое) Образец Диплома о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение.....	24
	Библиография.....	25

Введение

Одним из ключевых инструментов формирования позитивного отношения общества к инновационной, нанотехнологической продукции, борьбы с фальсификацией и снижения рисков введения в заблуждение потребителей, повышения доверия к нанопроизводителям является оценка и подтверждение качества и безопасности продукции. Необходимо формирование единой политики по вопросам обязательной и добровольной оценки и подтверждения соответствия продукции наноиндустрии, получения разрешительных документов при выводе продукции на рынок организациями - членами Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии» (далее – МОН).

Настоящий стандарт разработан в соответствии с Предметом и целями деятельности МОН и приоритетным проектом «Система качества продукции наноиндустрии», принятым на 2-м Конгрессе предприятий наноиндустрии.

Целью разработки настоящего стандарта является введение в практику предприятий наноиндустрии применения единого Знака «Российская нанотехнологическая продукция», установление общих принципов и требований к проведению работ по присвоению и применению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» в отношении продукции (товаров и услуг), выпускаемой организациями-членами Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии».

Формирование и закрепление требований к проведению работ по присвоению и применению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» будет способствовать повышению доверия к продукции наноиндустрии и защите рынка от недобросовестных производителей, товаров низкого качества и фальсификата.

**Система стандартизации
Некоммерческого партнерства
«Межотраслевое объединение nanoиндустрии»
ЗНАК «РОССИЙСКАЯ НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ»
Общие положения, порядок присвоения и применения**

**Mark of the Russian nanotechnology products.
General, order of assignment and application**

Дата введения – 2016-01-01

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает основные цели и задачи введения в практику предприятий nanoиндустрии применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция», критерии оценки продукции nanoиндустрии, условия и порядок присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция», а также права, обязанности и ответственность предприятий nanoиндустрии, получивших право применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция».

1.2 Положения настоящего стандарта применяются структурными подразделениями Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии» (далее – МОН), организациями - членами МОН, Дирекцией стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ (далее – Дирекция стандартизации Фонда) и иными организациями, деятельность которых связана с применением продукции организаций - членов МОН и стандартов МОН.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Издание официальное

ГОСТ 1.1-2002 Межгосударственная система стандартизации.

Термины и определения

ГОСТ Р 1.12-2004 Стандартизация в Российской Федерации. Термины и определения

ГОСТ Р 55416-2013 Нанотехнологии. Часть 1. Основные термины и определения

ГОСТ Р 56085-2014 Нанотехнологии. Часть 4. Материалы наноструктурированные. Термины и определения

СТО МОН 1.0-2015 Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение nanoиндустрии». Основные положения

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования – на официальных сайтах национального органа Российской Федерации по стандартизации и МОН в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без заме-

ны, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины в соответствии с ГОСТ 1.1, ГОСТ Р 1.12, ГОСТ Р 55416, ГОСТ Р 56085, СТО МОН 1.0, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 Продукция наноиндустрии (нанопродукция): Продукция (товары, работы, услуги), произведенная с использованием нанотехнологий и/или наноматериалов и обладающая вследствие этого ранее недостижимыми технико-экономическими показателями.

П р и м е ч а н и е – К нанопродукции относится: первичная нанотехнологическая продукция (категория «А»); наносодержащая продукция (категория «Б»); продукция наноиндустрии категории «В» – услуги (товары, не содержащие нанокомпоненты), при оказании (производстве) которых используются нанотехнологии и (или) нанокомпоненты (продукция наноиндустрии категории «А»), товары (работы /услуги), производство (выполнение/оказание) которых осуществляют с применением нанотехнологий или продукции категорий «А» и «Б»; специальное оборудование для нанотехнологий (категория «Г») [1].

3.2 Знак «Российская нанотехнологическая продукция»: Товарный знак, зарегистрированный в Федеральной службе по интеллектуальной собственности. Служит для информирования приобретателей и всех заинтересованных сторон о принадлежности продукции к инновационной продукции российской наноиндустрии и о соответствии маркированной этим Знаком продукции установленным критериям качества безопасности и отсутствия контрафакта.

3.3 Нанобезопасность: Отсутствие недопустимых (неприемлемых) рисков для окружающей среды и здоровья людей нынешнего и будущего поколений, связанных с возможным негативным влиянием наноматериалов на здоровье человека и окружающую среду.

3.4 Экспертная организация: Организация, осуществляющая экспертизу документов Заявителя, обосновывающих соответствие

СТО МОН 1.2–2015

продукции установленным требованиям качества и безопасности, с целью определения категории продукции наноиндустрии и подтверждения её соответствия критериям, установленным в настоящем Стандарте.

3.5 Заявитель: Зарегистрированное в соответствии с законодательством Российской Федерации на ее территории юридическое лицо или физическое лицо в качестве индивидуального предпринимателя, имеющее намерение маркировать изготавливаемую и/или реализуемую им продукцию Знаком «Российская нанотехнологическая продукция».

4 Общие положения

4.1 Знак (товарный знак, бренд) «Российская нанотехнологическая продукция» зарегистрирован в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент), охраняется в соответствии с законодательством Российской Федерации о товарных знаках, знаках обслуживания и наименованиях мест происхождения товаров. Изображения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» приведены на рисунках А.1 – А.2 (приложение А).

4.2 Исключительное право на Знак «Российская нанотехнологическая продукция» принадлежит Фонду инфраструктурных и образовательных программ (далее – Фонд).

4.3 Введение в практику предприятий МОН применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» осуществляется в целях:

- повышения спроса и доверия к российской продукции наноиндустрии;
- развития конкуренции и защиты рынка от недобросовестных производителей;
- содействия ускоренному выходу инновационной нанотехноло-

гической продукции на рынок и ее устойчивому обращению;

- популяризации нанотехнологической продукции как безопасной и обладающей улучшенными потребительскими характеристиками.

4.4 Работы по присвоению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлению права на его применение осуществляется в следующей последовательности:

- подготовка и подача предприятиями nanoиндустрии заявки на присвоение Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставление права на его применение;

- экспертиза заявок предприятий nanoиндустрии для присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставления права на его применение;

- принятие решения о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение;

- создание и распространение реестра продукции nanoиндустрии с подтвержденными характеристиками качества и безопасности;

- предоставление отчетности о применении Знака «Российская нанотехнологическая продукция».

5 Критерии оценки продукции nanoиндустрии

5.1 При принятии решения о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение устанавливается соответствие продукции nanoиндустрии следующим критериям:

- российское происхождение продукции nanoиндустрии;

- отнесение продукции к nanoиндустрии;

- наличие преимущественных характеристик продукции, обусловленных использованием нанотехнологий при ее производстве и/или наличием наносоставляющей компоненты;

СТО МОН 1.2–2015

- выполнение обязательных требований (при наличии) к продукции наноиндустрии, установленным законодательством Российской Федерации и Евразийского союза;
- обеспечение нанобезопасности продукции наноиндустрии и нанотехнологий для ее производства в соответствии с [2];
- отсутствие нарушения прав на интеллектуальную собственность третьих лиц (отсутствие контрафакта).

5.2 Все критерии являются ограничительными. Для присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставления права на его применение должно быть подтверждено соответствие продукции установленным в настоящем стандарте критериям.

5.3 Критерии, в соответствии с которыми устанавливается «Российское происхождение продукции наноиндустрии» в привязке к категориям «А», «Б», «В» и «Г», приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Категории и номенклатура нанопродукции (в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011г. №1192-р)	Критерии российского происхождения продукции наноиндустрии	Примечания
Категория А – первичная нанотехнологическая продукция: наноконпоненты (нанообъекты и наносистемы), в том числе используемые как сырье и полуфабрикаты для производства продукции наноиндустрии категорий "Б" и "В".	100 % российское производство	Допускается неограниченное применение покупных импортных (лицензионных) технологий и оборудования

Окончание таблицы 1

Категории и номенклатура нанопродукции (в соответствии с Распоряжением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011г. №1192-р)	Критерии российского происхождения продукции наноиндустрии	Примечания
<p>Категория Б – товары, содержащие наноконпоненты (продукцию наноиндустрии категории "А"), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наноматериалы, содержащие нанобъекты; - объемно или поверхностно наноструктурированные материалы и нанокомпози-ты; - наносистемы. 	<p>100 % нанобъектов произведе-но в РФ</p> <p>Технологические процессы структурного преобразования материалов, веществ и суб-станций выполнены в РФ</p> <p>Наносистемы, сборка которых выполнена в РФ из компонен-тов, как минимум, 30 % кото-рых произведены также в РФ</p>	<p>В общем случае допускается применение покупного им-портного сырья и исходных материалов, но не более 50 % от массы конечного продук-та категории Б.</p> <p>В особых случаях по решению Комиссии по при-своению Знака «Российская нанотехнологическая продук-ция» допускается применение импортного сырья и исходных материалов до 80 % от массы конечного продукта категории Б.</p>
<p>Категория В – товары, не со-держат наноконпоненты, при производстве которых используются нанотехнологии и (или) наноконпоненты (продукция наноиндустрии катего-рии "А" и "Б"), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эксплуатационно закончен-ная продукция, при произ-водстве которой были ис-пользованы наноматериалы, - эксплуатационно закончен-ная продукция, которая была подвергнута нанообработке. 	<p>Изготовлено на территории РФ с применением в техноло-гическом процессе россий-ских материалов категории А и Б</p> <p>Нанообработка выполнена на территории РФ</p>	<p>Допускается применение по-купного импортного сырья, исходных материалов и ком-плектующих, но не более 50 % от номенкла-турного соста-ва конечного продукта.</p>
<p>Категория Г – Товары, пред-ставляющие собой специаль-ное оборудование для нано-технологий, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологическое оборудо-вание, обеспечивающее вы-полнение конкретных нано- 	<p>Изготовлено в РФ</p>	<p>Допускается применение по-купного импортного сырья, исходных материалов и ком-плектующих, но не более 50 % от номенкла-турного соста-ва конечного продукта.</p>

СТО МОН 1.2–2015

технологий; - средства измерения и манипулирования.	Изготовлено в РФ	
--	------------------	--

5.4 В качестве документов, подтверждающих соответствие критериям «Российское происхождения продукции наноиндустрии», Заявителем могут быть представлены:

- выписка из Единого государственного реестра юридических лиц или индивидуальных предпринимателей (в тех случаях, когда адрес местонахождения Заявителя совпадает с адресом производства продукции);

- декларация Заявителя, подтверждающая нахождение производства продукции на территории Российской Федерации;

- декларация Заявителя о подтверждении страны-происхождения сырьевых компонентов и исходных материалов, используемых для производства продукции;

- техническая документация Заявителя, в том числе технологическая документация (технологическая инструкция, описание технологических процессов, технологический регламент и др.); конструкторская и иная техническая документация (технические условия, рецептуры, спецификации и др., где указан перечень сырьевых компонентов и исходных материалов и определен их производитель).

5.5 В качестве документов, подтверждающих соответствие критерию «Отношение продукции к наноиндустрии», Заявителем могут быть представлены:

- решение Научно-технического совета ОАО «РОСНАНО», заключения научно-технической экспертизы ГК «РОСНАНО», ОАО «РОСНАНО»;

- протоколы испытаний в лабораториях, аккредитованных в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

- сертификат соответствия системы «НАНОСЕРТИФИКА».

5.6 В качестве документов, подтверждающих соответствие критерию «Наличие преимущественных характеристик продукции, обусловленных использованием нанотехнологий при ее производстве и/или наличием наносоставляющей компоненты», Заявителем могут быть представлены:

- протоколы испытаний о наличии наносоставляющей в лабораториях, аккредитованных в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

- сертификат соответствия системы «НАНОСЕРТИФИКА»;
- другие документы в области оценки соответствия, подтверждающие в обоснованных случаях заявленные преимущественные характеристики, обусловленные наличием наносоставляющей компоненты.

5.7 В качестве документов, подтверждающих соответствие критерию «Выполнение обязательных требований к продукции наноиндустрии, установленных законодательством Российской Федерации и Евразийского союза», Заявителем могут быть представлены:

- сертификат соответствия (декларация о соответствии);
- техническое свидетельство о пригодности новой продукции для применения в строительстве на территории Российской Федерации, выданное Минстроем РФ;

- свидетельство о государственной регистрации продукции, выданное Роспотребнадзором;

- регистрационное удостоверение Минздрава РФ или Росздравнадзора (для лекарственных препаратов и медицинских изделий);

- свидетельство о государственной регистрации Россельхознадзора (для кормовых добавок и лекарственных препаратов для ветеринарного применения);

СТО МОН 1.2–2015

- свидетельство об утверждении типа средства измерения Росстандарта;
- паспорт безопасности (для химических веществ и химической продукции).

5.8 В качестве документов, подтверждающих соответствие критерию «Обеспечение нанобезопасности продукции наноиндустрии и нанотехнологий для ее производства», Заявителем могут быть представлены:

- экспертное заключение, выданное уполномоченной организацией Роспотребнадзора, по результатам классифицирования продукции наноиндустрии по степени потенциальной опасности;
- результаты проведенных в аккредитованных лабораториях токсиколого-гигиенических и (или) медико-биологических исследований продукции наноиндустрии, подтверждающие отсутствие неблагоприятных эффектов для здоровья человека и окружающей среды, обусловленных совокупностью свойств наноматериалов (нанообъектов, наночастиц).

5.9 В качестве документов, подтверждающих соответствие критерию «Отсутствие нарушения прав на интеллектуальную собственность третьих лиц (отсутствие контрафакта)» Заявителем могут быть представлены:

- декларация Заявителя, подтверждающая права правообладателя интеллектуальной собственности и/или отсутствие нарушения прав на интеллектуальную собственность третьих лиц с приложением, при необходимости, патентов и свидетельств; лицензионных договоров; договоров об отчуждении исключительных прав; документов бухгалтерского учета нематериальных активов.

6 Порядок присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставления права на его применение

6.1 Организационно-функциональная схема присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлению права на его применение приведена на рисунке Б.1 (приложение Б).

6.2 Подача и входной контроль заявки на присвоение Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставление права на его применение

6.2.1 Для получения права применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» Заявитель представляет в Дирекцию стандартизации Фонда заявку с приложением копий документов, предусмотренных в разделе 5 настоящего стандарта. Форма заявки приведена в приложении В.

6.2.2 Входной контроль заявки на предмет наличия документов, подтверждающих выполнение установленных настоящим стандартом критериев оценки и оценку достаточности этих документов осуществляет Дирекция стандартизации Фонда.

6.3 Экспертиза заявок предприятий nanoиндустрии для присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставления права на его применение

6.3.1 Целью проведения экспертизы является выработка рекомендаций для подготовки принятия решения о присвоении продукции Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении Заявителю права на его применение.

6.3.2 Экспертиза предусматривает оценку документов Заявителя, представленных в составе заявки для присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция», на предмет установления соответствия продукции nanoиндустрии критериям, установленным настоящим стандартом.

СТО МОН 1.2–2015

6.3.3 Организация проведения экспертизы представленных Заявителем документов на соответствие критериям, установленным настоящим стандартом, осуществляет Дирекция стандартизации Фонда с привлечением Экспертной организации или независимых экспертов.

6.3.4 Экспертные организации и эксперты соответствуют следующим критериям:

- область специализации эксперта максимально соответствует тематике заявки;

- высокая квалификация в предметной области (по виду нанотехнологической продукции, претендующей на присвоение Знака «Российская нанотехнологическая продукция»);

- эксперт обладает знаниями и опытом в области подтверждения качества и безопасности инновационной нанотехнологической продукции;

- эксперт имеет опыт проведения экспертиз;

- эксперт не связан какими-либо отношениями с Заявителем, от имени которого подана Заявка, или его аффилированными лицами, которые могли бы повлиять на объективность и независимость экспертизы Заявки.

6.3.5 Задача Экспертной организации и эксперта в ходе экспертизы состоит в анализе материала Заявки на предмет оценки соответствия продукции критериям, установленным настоящим стандартом.

6.3.6 По результатам проведения экспертизы составляют экспертное заключение о соответствии (или о несоответствии) продукции nanoиндустрии критериям, установленным настоящим стандартом. Форма экспертного заключения приведена в приложении Г.

6.3.7 Экспертное заключение подписывает эксперт или руководитель экспертной организации и направляет в Дирекцию стандарти-

зации Фонда для подготовки проекта представления о возможности присвоения продукции наноиндустрии Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение.

6.3.8 На основании экспертного заключения, при соответствии продукции критериям оценки, Дирекция стандартизации Фонда готовит и направляет в Комиссию по присвоению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» проект представления о возможности присвоения Заявителю Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение с экспертным заключением о соответствии (или о несоответствии) продукции наноиндустрии критериям, установленным настоящим стандартом.

6.3.9 При несоответствии продукции наноиндустрии критериям оценки Заявителю направляют мотивированное заключение и рекомендации по мерам, направленным на обеспечение соответствия критериям, установленным настоящим стандартом. Заявитель имеет право, приняв рекомендованные меры, повторно подать новую заявку.

6.3.10 При проведении экспертизы соблюдаются правила, предусматривающие обязанность экспертных организаций и экспертов не передавать третьим лицам информацию, полученную в связи с проведением экспертизы, а также препятствовать применению материалов экспертизы третьими лицами, передаче информации третьим лицам, разглашению информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, и иной информации ограниченного доступа.

6.4 Принятие решения о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение

6.4.1 Решение о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение или об отказе в предоставлении такого права, принимает Комиссия по при-

СТО МОН 1.2–2015

своению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» по представлению Дирекции стандартизации Фонда.

6.4.2 Комиссию по присвоению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» формируют из числа представителей федеральных органов исполнительной власти, учреждений и организаций, ведущих ученых и специалистов в области подтверждения качества и безопасности инновационной, в том числе нанотехнологической продукции, представителей общественных объединений.

6.4.3 В соответствии с принятым положительным решением Комиссии по присвоению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» Заявителю выдается диплом установленного образца. Образец Диплома о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение приведен в приложении Д.

6.5 Создание и распространение реестра продукции наноиндустрии с подтвержденными характеристиками качества и безопасности

6.5.1 Проведение работ по созданию и ведению Реестра продукции (товаров и услуг), получившей Знак «Российская нанотехнологическая продукция», и предприятий, имеющих право применять Знак «Российская нанотехнологическая продукция» (далее – Реестр) организует Дирекция стандартизации Фонда.

6.5.2 Реестр формируют с целью повышения конкурентоспособности продукции наноиндустрии и координации работ по продвижению качественной и безопасной продукции предприятий наноиндустрии на государственном, региональном и отраслевом уровне.

6.5.3 Создание Реестра направлено на решение задач:

- формирования данных об инновационной продукции предприятий наноиндустрии, имеющих право применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция»;

- формирования комплекса мер по продвижению на рынок продукции, получившей право маркировки Знаком «Российская нанотехнологическая продукция»;

- информационного обеспечения заказчиков с целью участия предприятий nanoиндустрии, продукция которых получила право применять Знак «Российская нанотехнологическая продукция», в государственном, региональном и отраслевом заказе.

6.5.4 В Реестр включают информацию:

- о названии, типе, назначении и области применения продукции, получившей право маркировки Знаком «Российская нанотехнологическая продукция»;

- о предприятиях nanoиндустрии, имеющих право применять Знак «Российская нанотехнологическая продукция».

6.5.5 Общие сведения о продукции, получившей право маркировки Знаком «Российская нанотехнологическая продукция» и включенной в Реестр, размещаются в открытом доступе на сайтах Группы «РОСНАНО», МОН, Центра стандартизации в инновационной сфере и других открытых информационных источниках.

6.5.6 В целях обеспечения продвижения внесенной в Реестр продукции nanoиндустрии на государственном, региональном и отраслевом уровне Дирекция стандартизации Фонда информирует предприятия nanoиндустрии:

- о продукции и предприятиях, получивших Знак «Российская нанотехнологическая продукция» и право на его применение;

- о мероприятиях, направленных на популяризацию Знака «Российская нанотехнологическая продукция»;

- о поставках продукции со Знаком «Российская нанотехнологическая продукция»;

- о предложениях по внесению изменений в нормативно-правовые акты (государственные, региональные, отраслевые) для продвижения

СТО МОН 1.2–2015

на рынок продукции, маркированной Знаком «Российская нанотехнологическая продукция»;

- о признании Знака «Российская нанотехнологическая продукция» при формировании государственного, регионального и отраслевого заказа.

6.6 Предоставление отчетности о применении Знака «Российская нанотехнологическая продукция»

6.6.1 После присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» Фонд проводит мониторинг его применения.

6.6.2 Предоставление отчетности о применении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» осуществляется предприятием nanoиндустрии в соответствии с Соглашением о применении и предоставлении отчетности о применении Знака «Российская нанотехнологическая продукция», заключаемым с Фондом одновременно с присвоением Знака «Российская нанотехнологическая продукция»

6.6.3 Настоящий стандарт не устанавливает порядок взаимодействия сторон согласно Соглашению о применении и предоставлении отчетности о применении Знака «Российская нанотехнологическая продукция». Их взаимодействие при проведении мониторинга определяется положениями Соглашения.

6.6.4 В целях снижения риска дискредитации Знака «Российская нанотехнологическая продукция» в случае нарушения предприятием nanoиндустрии правил применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция», установленных настоящим стандартом, Фонд отзывает диплом и право применения Знака «Российской нанотехнологической продукция»

7 Правила применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция»

7.1 Предприятия nanoиндустрии, получившие право применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция», могут размещать его изображение на изделиях (кроме потребительских товаров), потребительской таре, этикетках, в рекламных материалах, вывесках и любым иным образом, допускаемым законодательством Российской Федерации.

7.2 Право применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» предоставляется на весь период промышленного изготовления продукции.

7.3 Предприятия nanoиндустрии обязаны поддерживать характеристики качества и безопасности продукции на уровне не хуже заявленных на момент получения права применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция».

7.4 Изготовитель (поставщик) аналогичной продукции, не прошедший процедуру присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и не получивший Диплом, удостоверяющий право применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция», не имеет права маркировать свою продукцию Знаком «Российская нанотехнологическая продукция».

8 Прекращение права применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция»

8.1 Право применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» прекращается в случаях выявления нарушения предприятием nanoиндустрии критериев оценки, установленных в настоящем стандарте, а также при нарушении правил применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция».

СТО МОН 1.2–2015

8.2 Лишение предприятия наноиндустрии права применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» осуществляется решением Комиссии по присвоению Знака «Российская нанотехнологическая продукция» по представлению Дирекции стандартизации Фонда.

В этом случае диплом и право применения Знака «Российской нанотехнологической продукция» отзывается. Информация о прекращении права применения Знака доводится до приобретателей продукции с помощью информационных ресурсов, в том числе через сайт МОН.

8.3 Предприятие наноиндустрии, право которого на применение Знака «Российская нанотехнологическая продукция» прекращено, обязано прекратить применение Знака «Российская нанотехнологическая продукция».

Приложение А
(обязательное)

Изображение Знака «Российская нанотехнологическая
продукция»



Рисунок А.1



Рисунок А.2

Приложение Б
(справочное)

Организационно-функциональная схема присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставления права на его применение



Приложение В
(рекомендуемое)

Форма заявки
о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права его применения

В Фонд инфраструктурных и образовательных программ

ЗАЯВКА

о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права его применения

Заявитель:

(наименование заявителя: полное и (или) сокращенное – для юридических лиц, Ф.И.О. – для физических лиц) являющийся производителем продукции наноиндустрии:

.....
(наименование продукции с указанием ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО)

Адрес местонахождения заявителя:

Адрес производства:

ИНН / КПП

ОГРН

Контактное лицо:

(должность, ф.и.о.)

Телефон: адрес электронной почты:

(укажите код города)

Прошу присвоить Знак «Российская нанотехнологическая продукция»

.....
(наименование продукции)

и предоставить право на применение Знака «Российская нанотехнологическая продукция».

.....
(наименование заявителя)

подтверждает соответствие продукции наноиндустрии критериям, установленным СТО МОН 1.2–2015 Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии». Знак «Российская нанотехнологическая продукция». Общие положения, порядок присвоения и применения», и обязуется соблюдать правила использования Знака «Российская нанотехнологическая продукция» в течение всего периода промышленного изготовления продукции.

Приложения:

.....
(копии документов, подтверждающих соответствие продукции наноиндустрии заявителя критериям оценки,

.....
установленным СТО МОН 1.2–2015 Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии». Знак «Российская нанотехнологическая продукция». Общие положения, порядок присвоения и применения»)
.....

(должность)

М.П.

(личная подпись)

.....
(расшифровка)

**Приложение Г
(рекомендуемое)**

Форма экспертного заключения

№ _____ от ____ 201_ г.

по результатам оценки продукции наноиндустрии для принятия решения о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение

I Общие положения

Продукция	
Заявитель (производитель продукции наноиндустрии)	
Адрес	
Сфера применения продукции	
Контактная информация	

II Нормативные ссылки и исходные данные

1. Оценка продукции наноиндустрии для предоставления права применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» проведена в соответствии со следующими нормативными документами:

- СТО МОН 1.2–2015 Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии». Знак «Российская нанотехнологическая продукция». Общие положения, порядок присвоения и применения»;
- Положение «О Знаке «Российская нанотехнологическая продукция» (утверждено приказом Фонда инфраструктурных и образовательных программ от 18.06.2014 № 33);
- Положение о порядке проведения экспертизы заявок о предоставлении права применения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» (утверждено решением Комиссией по присвоению Знака "Российская нанотехнологическая продукция», протокол №1 от 06.11.2014);
- Положение о Комиссии по присвоению Знака "Российская нанотехнологическая продукция" (утверждено приказом Фонда инфраструктурных и образовательных программ от 30.06 2014 № 35).

2. Для целей оценки продукции _____ представлена заявка _____ на участие в процедуре присвоения Знака «Российская нанотехнологическая продукция» с приложением копий документов (приложение к экспертному заключению), подтверждающих соответствие продукции критериям оценки, утвержденным СТО МОН 1.2–2015 «Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии». Знак «Российская

СТО МОН 1.2–2015

нанотехнологическая продукция». Общие положения, порядок присвоения и применения»

III Ход процедуры оценки

1. В ходе оценки устанавливается соответствие продукции _____ следующим критериям:

- российское происхождение продукции наноиндустрии;
- отнесение продукции к наноиндустрии;
- наличие преимущественных характеристики продукции, обусловленных применением нанотехнологий при ее производстве и/или наличием наносоставляющей компоненты;
- выполнение обязательных требований (при наличии) к продукции наноиндустрии, установленным законодательством Российской Федерации и Таможенного союза;
- обеспечение нанобезопасности продукции наноиндустрии и нанотехнологий для ее производства;
- отсутствие нарушения прав на интеллектуальную собственность третьих лиц (отсутствие контрафакта).

2. В ходе оценки установлено:

2.1. Продукция _____ соответствует (не соответствует) критерию «Российское происхождение продукции наноиндустрии».

Обоснование.

2.2. Продукция _____ соответствует (не соответствует) критерию «Отнесение продукции к наноиндустрии».

Обоснование.

2.3. Продукция _____ соответствует (не соответствует) критерию «Наличие преимущественных характеристик продукции, обусловленных применением нанотехнологий при ее производстве и/или наличием наносоставляющей компоненты».

Обоснование.

2.4. Продукция _____ соответствует (не соответствует) критерию «Выполнение обязательных требований (при наличии) к продукции наноиндустрии, установленных законодательством Российской Федерации и Таможенного союза».

Обоснование.

2.5. Продукция «_____» соответствует (не соответствует) критерию «Обеспечение нанобезопасности продукции наноиндустрии и нанотехнологий для ее производства».

Обоснование.

2.6. Продукция «_____» соответствует (не соответствует) критерию «Отсутствие нарушения прав на интеллектуальную собственность третьих лиц (отсутствие контрафакта)».

Обоснование.

IV Заключение по результатам оценки

1. Продукция _____, выпускаемая _____, соответствует (не соответствует) требованиям, установленным СТО МОН 1.2–2015 Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объ-

единение наноиндустрии». Знак «Российская нанотехнологическая продукция». Общие положения, порядок присвоения и применения».

2. Экспертное заключение выдано для подготовки представления и принятия решения о присвоении продукции _____ Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение компании _____ в соответствии с СТО МОН 1.2–2015 Система стандартизации Некоммерческого партнерства «Межотраслевое объединение наноиндустрии». Знак «Российская нанотехнологическая продукция». Общие положения, порядок присвоения и применения»

Эксперт

ФИО

Приложение Д
(рекомендуемое)

Образец Диплома о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение



Рисунок Д.1 Образец диплома о присвоении Знака «Российская нанотехнологическая продукция» и предоставлении права на его применение

Библиография

- [1] Распоряжение Правительства Российской Федерации от 07.07.2011 №1192-р «Категории продукции наноиндустрии в части товаров и услуг»
- [2] МР 1.2.0016-10 «Методика классифицирования нанотехнологий и продукции наноиндустрии по степени их потенциальной опасности»

006.05:006.354

ОКС 01.120

T50

Ключевые слова: стандарт МОН, Знак «Российская нанотехнологическая продукция», общие положения, порядок присвоения, правила применения
