

## **СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ**

**Федерального агентства  
по техническому регулированию и метрологии  
и Государственной корпорации  
«Российская корпорация нанотехнологий»  
по метрологическому обеспечению,  
стандартизации, оценке и подтверждению соответствия  
при реализации государственной политики  
в сфере нанотехнологий**

**4 апреля 2008 года**

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в лице Руководителя агентства Элькина Г.И., действующего на основании Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004г. № 294, с одной стороны, и Государственная корпорация «Российская корпорация нанотехнологий» в лице Генерального директора корпорации Меламеда Л.Б., действующего на основании Закона Российской Федерации от 19 июля 2007г. № 139-ФЗ «О Российской корпорации нанотехнологий», с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», руководствуясь Федеральным законом от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Законом Российской Федерации от 27 апреля 1993г. № 4871-1 «Об обеспечении единства измерений» заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

## **Статья 1. ПРЕДМЕТ СОГЛАШЕНИЯ**

Настоящее Соглашение определяет порядок взаимодействия Сторон при организации и проведении работ по обеспечению единства измерений, стандартизации, оценке соответствия и безопасности использования нанотехнологий, наноматериалов и продукции наноиндустрии, а также сертификации систем менеджмента качества организаций и предприятий, работающих в наноиндустрии, и предусматривает:

- развитие системы измерений, необходимой для реализации государственной политики в сфере нанотехнологий, развития и эффективного функционирования инновационной инфраструктуры в сфере нанотехнологий, реализации проектов создания перспективных нанотехнологий и наноиндустрии;
- развитие системы стандартизации, гармонизированной с требованиями международных стандартов и обеспечивающей полный охват необходимых требований к нанотехнологиям, наноматериалам и продукции наноиндустрии;
- создание нормативно-методического и метрологического комплекса системы подтверждения соответствия и обеспечения безопасности нанотехнологий, наноматериалов и продукции наноиндустрии;
- разработку и реализацию единых методических принципов организации работ и согласованную политику привлечения экспертов.

## **Статья 2. СФЕРЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ**

Взаимодействие Сторон в области обеспечения единства измерений, стандартизации, оценки соответствия и безопасности использования нанотехнологий, наноматериалов и продукции наноиндустрии, а также сертификации систем менеджмента качества осуществляется по согласию сторон и включает в себя:

2.1. В части обеспечения единства и требуемой точности измерений:

- подготовку предложений по метрологическому обеспечению разработки и производства нанопродукции;
- развитие инструментальной базы для обеспечения измерений и испытаний;
- организацию работ по метрологической экспертизе инвестиционных проектов;
- взаимодействие с государственными метрологическими центрами;
- взаимодействие со службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
- взаимодействие со службой стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;
- разработку и организацию применения методик выполнения измерений;

- ввод в эксплуатацию современного измерительного оборудования и его эффективное использование;

- внедрение методов измерений;
- организацию аттестации и поверки измерительного оборудования.

2.2. В части стандартизации и нормативного обеспечения:

- разработку национальных стандартов в сфере наноиндустрии;
- работу в международных (ISO, IES и ASTM) и национальных технических комитетов;
- разработку технических регламентов;
- разработку нормативно-технических документов, обеспечивающих выполнение работ по подтверждению соответствия, проведению испытаний и измерений продукции наноиндустрии;
- обеспечение доступа к базам нормативно-технических документов.

2.3. В части оценки и подтверждения соответствия:

- создание и обеспечение функционирования системы сертификации продукции наноиндустрии;
- организацию проведения сертификационных испытаний в аккредитованных центрах;
- сертификацию систем менеджмента качества предприятий, работающих в сфере наноиндустрии;
- создание системы менеджмента качества Корпорации при проведении экспертиз и управлении проектами, проведении работ в центрах коллективного пользования, научно-внедренческих центрах и сертификационном центре, в процессе административно-хозяйственной деятельности.

### Статья 3. РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЯ

3.1. Реализация настоящего соглашения обеспечивается путем выполнения работ по договорам, обмена информацией и проведения совещаний.

3.2. С целью обеспечения реализации настоящего Соглашения Стороны назначают ответственных представителей, которые разрабатывают программы взаимодействия и обеспечивают их выполнение.

### Статья 4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

4.1. Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

4.2. Настоящее Соглашение вступает в силу и становится обязательным для Сторон с момента его подписания и действует в течение пяти лет.

4.3. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются Сторонами в письменном виде и с момента подписания становятся неотъемлемой частью настоящего Соглашения.

Руководитель Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Генеральный директор Государственной  
корпорации «Российская корпорация  
нанотехнологий»

Г.И. Элькин

Д.В. Меламед