

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии



Г.И. Элькин

«29» 06

2009 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О ЦЕНТРЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И
ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ НАНОТЕХНОЛОГИЙ И
ПРОДУКЦИИ НАНОИНДУСТРИИ**

Москва 2009 г.

1. Общие положения

1.1 Центр метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии (далее - Центр) создается приказом руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее - Ростехрегулирование) в рамках выполнения мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 - 2010 годы» (далее ФЦП) по направлению «Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии».

1.2. Центр создается Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии без образования юридического лица на базе ФГУП «ВНИИОФИ», ФГУП «ВНИИМС» (Ростехрегулирование) и ФГУ РНЦ «Курчатовский институт» (Роснаука) (по согласованию).

1.3. Центр и представляет собой распределенную структуру (Приложение №1), включающую, помимо перечисленных в п. 1.2 базовых организаций, региональные и отраслевые отделения Центра, созданные в рамках выполнения мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 - 2010 годы» (далее ФЦП) по направлению «Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии», а также - по согласованию – другие предприятия национальной нанотехнологической сети, объединенные в своей деятельности соглашениями о некоммерческом сотрудничестве в рамках настоящего Положения.

1.4. ФГУП «ВНИИОФИ» как головная организация по координации работ в рамках направления «Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии» (приказ Ростехрегулирования от 04.09. 2007 № 2396) проводит организационно-методическое сопровождение работ по созданию и функционированию Центра. Директор ФГУП «ВНИИОФИ» является исполнительным директором Центра. Также ФГУП «ВНИИОФИ» обеспечивает координацию работ региональных отделений Центра.

ФГУП «ВНИИМС» проводит нормативно-правовое и методическое сопровождение работ по созданию и функционированию Центра.

ФГУ РНЦ «Курчатовский институт» проводит научное сопровождение работ по созданию и функционированию Центра, а также обеспечивает координацию работ отраслевых отделений Центра.

1.5. В своей деятельности Центр руководствуется российским законодательством, нормативными актами Правительства Российской Федерации, Ростехрегулирования, Роснауки и настоящим Положением.

1.6. Деятельность Центра осуществляется за счет собственных и привлеченных средств организаций-участников Центра.

1.7 Центр является инструментом реализации технической политики Ростехрегулирования и Роснауки в области методического обеспечения развития наноиндустрии.

2. Цели и задачи Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии

2.1. Основной целью создания Центра является удовлетворение потребностей предприятий наноиндустрии в услугах по метрологическому обеспечению, оценке соответствия, стандартизации, испытаниям нанотехнологий и продукции наноиндустрии, а также их методическое и информационное обеспечение при реализации заданий ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 гг.» по направлению «Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии». При этом важным фактором достижения указанной цели является обеспечение международного признания измерительных и калибровочных возможностей Российской Федерации в сфере нанотехнологий в целях повышения конкурентоспособности продукции наноиндустрии Российской Федерации на мировом рынке.

2.2. Достижение данной цели осуществляется путем объединения и координации усилий ученых, метрологов, специалистов по стандартизации и оценке соответствия организаций-участников Центра, при решении ряда задач, относящихся к основным областям деятельности Центра.

2.3. В области информационно-аналитического обеспечения деятельности Центра решаются следующие задачи:

- создание и обеспечение функционирования на базе ФГУП «ВНИИОФИ», ФГУП «ВНИИМС» и ФГУ РНЦ «Курчатовский институт», а также региональных и отраслевых отделений Центра разветвленной информационно-аналитической сети, обеспечивающей мониторинг измерительных, калибровочных и испытательных потребностей предприятий наноиндустрии, а также мониторинг измерительных и калибровочных возможностей, в том числе оснащенности отделений Центра измерительным оборудованием, методиками проведения измерений, поверок, калибровок и испытаний, другой нормативно-методической документацией;

- формирование информационных фондов, создание специализированных баз данных и обеспечение работы системы обмена информацией между организациями, входящими в состав национальной нанотехнологической сети, а также обмена информацией между отраслевыми и региональными отделениями Центра;

- создание и ведение информационных фондов и автоматизированных баз данных по вопросам метрологического обеспечения, измерительных и калибровочных возможностей, стандартизации параметров и характеристик материалов, объектов, элементов и структур нанотехнологий, по оценке соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии;

- создание и обеспечение функционирования механизмов взаимодействия отделений Центра и предприятий национальной нанотехнологической сети, обеспечивающих быстрое и эффективное удовлетворение измерительных, калибровочных и испытательных потребностей предприятий наноиндустрии;

- обеспечение информационно-аналитической поддержки работ в области нанотехнологий;

- организация разработки, технического применения и внедрения новых информационных технологий, локальных компьютерных сетей, комплексов программного обеспечения, систем автоматизированного управления базами данных в области метрологии, стандартизации и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии;

2.4. В области научного и материально-технического обеспечения решаются задачи по созданию метрологического обеспечения nanoиндустрии, отвечающего современным требованиям, в том числе:

- создание новых эталонных измерительных и технологических комплексов, необходимых для обеспечения единства измерений в области нанотехнологий;

- разработка новых и модернизация существующих средств измерений в направлении расширения диапазонов и повышения точности значений величин, используемых в области нанотехнологий;

- разработка методов создания и аттестации стандартных образцов наноматериалов и эталонных мер нанометрового диапазона для калибровки и поверки средств измерений, применяемых в нанотехнологиях;

- разработка и проведение мероприятий по эффективному использованию эталонной базы страны, а также уникального измерительного и испытательного оборудования предприятий национальной нанотехнологической сети;

2.5. В области нормативно-правового и нормативно-методического обеспечения решаются следующие задачи:

- разработка и актуализации комплекса организационно-методических и нормативных документов, используемых в метрологическом обеспечении и оценке соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии;

- организационное и методическое сопровождение работ по оценке соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии в регионах;

- разработка методик выполнения измерений в области нанотехнологий;

- разработка методик поверок, калибровок и испытаний средств измерений, используемых в nanoиндустрии;

- разработка методических материалов по оценке и подтверждению соответствия продукции и технологий nanoиндустрии,

- координация работ по стандартизации параметров и свойств материалов, объектов, элементов и структур нанотехнологий, подлежащих измерениям, а также методов выполнения измерений;

- подготовка для организаций-участников Центра сертифицированных специалистов метрологов и экспертов;

- участие в аккредитации измерительных, калибровочных и испытательных лабораторий организаций - участников Центра;

2.6. В области работ по международному признанию деятельности Центра:

- гармонизация отечественной нормативно-методической базы с требованиями международных стандартов в области нанотехнологий и обеспечения безопасности создания и применения объектов nanoиндустрии;

- проведение сличений эталонных средств измерений, применяемых в наноиндустрии, с зарубежными аналогами, и получение международного подтверждения их метрологических характеристик;
- выполнение мероприятий, обеспечивающих международное признание измерительных и калибровочных возможностей аккредитованных лабораторий организаций-участников Центра;
- обеспечение функционирования нормативно-правовых механизмов международного признания результатов измерений, испытаний и оценки соответствия продукции наноиндустрии.

3. Виды деятельности Центра

Для решения поставленных задач Центр осуществляет перечисленные ниже виды деятельности.

3.1. Сбор сведений об измерительных, калибровочных и испытательных потребностях и возможностях организаций - участников Центра и предприятиях национальной нанотехнологической сети. Сбор сведений об аккредитованных лабораториях и органах оценки соответствия, о наличии аттестованного персонала, технических средств, нормативных и методических документов.

3.2. Создание и обеспечение функционирования специализированных баз данных широкого круга параметров, наиболее полно характеризующих метрологическое обеспечение, стандартизацию и оценку соответствия нанотехнологий и продукцию наноиндустрии.

3.3. Обеспечение работы системы обмена информацией между организациями-участниками Центра, а также с органами государственной власти и иными организациями по проблемам обеспечения единства измерений, стандартизации и оценки соответствия в нанотехнологиях.

3.4. Сбор сведений об имеющемся у организаций- участников Центра и предприятий национальной нанотехнологической сети уникальном измерительном и испытательном оборудовании и осуществление мер по повышению эффективности его применения на основе коллективного использования.

3.5. Сбор сведений о работах, проводимых региональными и отраслевыми отделениями Центра, а также организациями-участниками национальной нанотехнологической сети в рамках реализации методической составляющей ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 – 2010 гг.».

3.6. Проведение НИОКР в области разработки методов и средств обеспечения единства, достоверности и прослеживаемости измерений параметров наноструктурных объектов, материалов, нанотехнологий и продукции наноиндустрии.

3.7. Проведение НИОКР в области разработки стандартизованных методик выполнения измерений, поверки, калибровки и испытаний средств измерений, а также измерительного контроля параметров и свойств наноструктурных объектов и материалов.

3.8. Сбор сведений о структуре, учредительных документах, схемах взаимодействия, системах управления региональных и отраслевых отделений Центра.

3.9. Проведение мероприятий по развитию и укреплению в сфере nanoиндустрии национальной системы обеспечения единства измерений и подтверждения соответствия и гармонизации ее с аналогичными международными системами обеспечения безопасности и качества;

3.10. Проведение мероприятий по обеспечению сотрудничества с зарубежными организациями в области обеспечения единства измерений и оценки соответствия.

3.11. Оказание содействия в коммерциализации результатов организаций-участников нанотехнологической сети России, а также для участия в международном разделении труда.

3.12. Представление интересов участников Центра в органах государственной власти и иных организациях.

3.13. Анализ практики реализации законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений и оценки соответствия и направление в органы государственной власти предложений по его совершенствованию.

3.14. Проведение системных исследований по повышению эффективности деятельности метрологических служб организаций-участников Центра и предприятий национальной нанотехнологической сети.

3.15. Организация и проведение научных, метрологических и технических экспертиз проектов в сфере nanoиндустрии.

3.16. Организация и проведение консультаций представителей предпринимательских кругов в области метрологического обеспечения, стандартизации и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии.

3.17. Участие в аккредитации метрологических служб организаций и предприятий на техническую компетентность по выполнению метрологических работ и услуг, в аккредитации измерительных и калибровочных лабораторий, а также в сертификации системы менеджмента качества предприятий с учетом требований стандарта ИСО/МЭК 17025.

3.18. Организация и проведение профессионального обучения специалистов в закрепленных за участниками Центра областях измерений и видах деятельности.

3.19. Сертификация экспертов-метрологов, участвующих в работах по метрологическому обеспечению, стандартизации и оценке соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии.

3.20. Содействие в подготовке и публикации в отечественных и зарубежных журналах результатов работ, выполненных в организациях-участниках Центра. Подготовка рекламных материалов. Осуществление издательской деятельности.

3.21. Организация и участие в российских и международных выставках и экспозициях. Организация и проведение конференций, симпозиумов, семинаров, школ, совещаний по изучению и распространению отечественного и зарубежного опыта в области науки, нанотехнологий, материалов, оборудования, метрологии, современных методов исследований и диагностики.

3.22. Центр осуществляет другие виды деятельности, не противоречащие законодательству Российской Федерации, способствующие решению задач в соответствии с настоящим Положением.

3.23. Деятельность Центра, которая в соответствии с действующим законодательством подлежит аттестации, аккредитации, лицензированию или иному официальному разрешению, осуществляется только на основе соответствующих аттестатов, лицензий и иных разрешительных документов.

3.24. Центр способствует созданию и поддержанию эффективных систем контроля и надзора за деятельностью своих участников с целью своевременного выявления и исключения в пределах своих полномочий нарушений законодательства Российской Федерации, пунктов настоящего Положения.

3.25. При необходимости использовать при реализации видов деятельности Центра правовые, финансовые и иные возможности юридических лиц, такая деятельность осуществляется через участников Центра или на договорной основе через другие заинтересованные организации.

3.26. Центр предоставляет отчетные материалы о ходе реализации ФЦП «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008 - 2010 годы» и «Программы развития наноиндустрии в Российской Федерации до 2015 года» в Ростехрегулирование в рамках своей компетентности и зоны ответственности.

3.27. Оказание услуг заинтересованным организациям по метрологическому обеспечению, оценке соответствия, стандартизации, испытаниям нанотехнологий и продукции наноиндустрии, по калибровке, поверке, испытаниям средств измерений, в установленных областях аккредитации организаций-участников Центра.

4. Организационно-управленческая структура Центра

4.1. Структура Центра представлена на схеме (Приложение № 1).

4.2. Высшими органами управления Центра являются:

- Координационный совет Ростехрегулирования, созданный приказом Руководителя Ростехрегулирования от 11 октября 2007 г. и действующий на основании положения о Координационном совете.

- Рабочая группа № 3 Координационного Совета Федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2010 гг.», ответственная за обеспечение работ по направлению «Развитие методической составляющей инфраструктуры наноиндустрии», состав которой утвержден Руководителем Роснауки.

4.3. К компетенции высших органов управления Центром относятся:

- определение основных направлений деятельности Центра, оценка соответствия деятельности целям, обозначенным в положении;

- внесение предложений по организации деятельности Центра;

- внесение предложений об изменениях в Положении о Центре;

- осуществление контроля над деятельностью исполнительного директора Центра;

- утверждение порядка разрешения споров между членами Центра и споров между членами Центра и третьими лицами;

- созыв общего собрания участников Центра;

- утверждение порядка проведения Центром контрольных и/или надзорных мероприятий в отношении деятельности своих членов;

- принятие решений о подписании соглашений с органами государственной власти

4.4. На основании решений Координационного Совета и Рабочей группы № 3 издаются приказы и распоряжения руководителя Ростехрегулирования или его заместителей, которые являются основанием для деятельности исполнительного директора Центра.

4.5. Исполнительный директор Центра назначается приказом Руководителя Ростехрегулирования в соответствии с п. 1.4. настоящего Положения. Исполнительный директор в своей деятельности подотчетен Координационному совету и руководству Ростехрегулирования.

4.6. Исполнительный директор руководит текущей деятельностью Центра и организует исполнение решений Координационного совета Ростехрегулирования, Рабочей группы №3 ФЦП, приказов и распоряжений Руководителя Ростехрегулирования и его заместителей.

4.7. Для организации работ по всем направлениям практической деятельности Центра исполнительным директором назначается и исполнительная дирекция Центра. В состав исполнительной дирекции входят заместители исполнительного директора и руководители ключевых направлений деятельности Центра.

4.8. В компетенцию исполнительного директора входит:

- принятие и реализация организационно-управленческих решений, направленных на выполнение распоряжений руководителя Ростехрегулирования и его заместителей, обеспечение видов деятельности Центра, приведенных в настоящем Положении;

- решение кадровых и других вопросов текущей жизнедеятельности Центра;

- материально-техническое обеспечение деятельности Центра;

- организация проведения собраний участников Центра.

4.9. Для выработки согласованных научно обоснованных решений по вопросам деятельности Центра исполнительный директор опирается на мнение Научно-методического совета Центра.

4.10. В состав Научно-методического совета входят представители Ростехрегулирования, члены исполнительной дирекции Центра, представители базовых организаций, представители региональных и отраслевых отделений Центра, ведущие ученые организаций - участников Центра.

Научно-методический совет рассматривает перспективы работ по важнейшим направлениям деятельности Центра, разрабатывает общие подходы и принципы проведения работ, рассматривает проекты организационно-методических документов и принимает соответствующие рекомендации, создает условия для взаимодействия организаций и предприятий в рамках Центра.

4.11. Вопросы численности Научно-методического совета, представительства в нем, порядок назначения его Председателя, структура и порядок работы определяются Положением о Научно-методическом совете, утверждаемым исполнительным директором Центра и согласовываемым с руководителями базовых организаций Центра (п. 1.2. настоящего Положения)

4.12. Решения Научно-методического совета Центра, оформленные приказами и распоряжениями исполнительного директора доводятся до руководства базовых организаций Центра (п. 1.2. Положения) и реализуются ими в рамках основных направлений деятельности этих организаций, указанных в п. 1.4. настоящего Положения.

4.13. Для обеспечения функционирования исполнительной дирекции Центра, организационно-методического и информационного обеспечения деятельности Центра, а также реализации задач Центра в рамках закрепленных за предприятием научных направлений во ФГУП «ВНИИОФИ» создается головное отделение Центра. Организационно-штатная структура головного отделения устанавливается на основе Положения о головном отделении, утверждаемом директором ФГУП «ВНИИОФИ». С помощью данной структуры ФГУП «ВНИИОФИ» реализует механизмы координации работ региональных отделений Центра.

4.14. На ФГУП «ВНИИМС» возложены функции по обеспечению нормативно-правового и методического сопровождения деятельности Центра, разработке и актуализации соответствующей документации. На ФГУП «ВНИИМС» также возложены обязанности по созданию и обеспечению

функционирования региональных отделений Центра по Центральному и Приволжскому Федеральным округам.

4.15. ФГУ РНЦ «Курчатовский институт» поручено выполнение работ по научному сопровождению деятельности Центра. Также на ФГУ РНЦ «Курчатовский институт» возложены обязанности по координации работ отраслевых отделений Центра.

4.16. Взаимоотношения между базовыми организациями (п. 1.3 Положения) регулируются настоящим Положением, а также соглашениями о сотрудничестве, заключаемыми между ними. Региональные отделения включаются в состав Центра путем подписания соглашений с ФГУП «ВНИИОФИ». Отраслевые отделения включаются в состав Центра путем подписания соглашений с ФГУ РНЦ «Курчатовский институт».

4.17. Предприятия и организации национальной нанотехнологической сети включаются в состав Центра путем подписания соглашений о сотрудничестве с региональными или отраслевыми отделениями.

4.18. Взаимоотношения базовых организаций между собой, с региональными и отраслевыми отделениями, а также отделений между собой и отделений с предприятиями национальной нанотехнологической сети осуществляются с помощью механизмов координации работ и обмена научно-технической и методической информацией, регламентируемых соглашениями о сотрудничестве, нормативными документами.

5. Права и обязанности организаций-участников Центра

5.1. Организации, подписавшие соглашение о сотрудничестве в рамках Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии Ростехрегулирования становятся участниками Центра и получают всестороннюю поддержку Центра в областях деятельности, направленных на реализацию его целей и задач.

5.2. Участники Центра имеют право на получение следующих безвозмездных услуг:

- предоставление доступа к Интернет-порталу Центра, обеспечивающего эффективный обмен оперативной информацией о событиях и последних достижениях в области метрологического обеспечения, стандартизации, оценки соответствия, образования в области нанотехнологий и nanoиндустрии;

- предоставление информации об измерительных, калибровочных и сертификационных возможностях организаций-участников Центра;

- консультации по вопросам проведения измерений, проверок, калибровок, сертификации и аккредитации;

5.3. Участники Центра имеют право на получение содействия и поддержки Центра в следующих вопросах:

- получение услуг по проведению измерений, поверок, калибровок, сертификации и аккредитации;
- посещение предприятий национальной нанотехнологической сети, участие в конференциях, обучении, публикациях;
- продвижение на рынок, в том числе международный, продукции и услуг в сфере нанотехнологий.

5.4. Организации-участники Центра имеют следующие права:

- право доступа к информационным ресурсам Центра, в том числе информационным фондам и базам данных, а также результатами совместных аналитических исследований;
- преимущественное право публикации результатов своих работ в журналах и других печатных изданиях участников Центра;
- право экспонировать свою продукцию и достижения на отечественных и международных выставках, в рамках экспозиции Центра;
- возможность участвовать в работе Научно-методического совета и его секций по рассмотрению представляющих интерес проблем и проектов;
- возможность разрешения спорных вопросов взаимоотношений между участниками Центра на заседаниях Научно-методического совета.

5.4. Организации-участники вправе получать другие, не оговоренные в настоящем разделе услуги в рамках видов деятельности Центра, не противоречащие законодательству Российской Федерации и настоящему Положению. Такие виды услуг должны быть описаны в Соглашении о сотрудничестве.

5.5. Центр гарантирует сохранение конфиденциальности информации, полученной от организаций-участников Центра. Конфиденциальной считается информация, обозначенная ее источником как таковая и не опубликованная в открытой печати, в том числе в Интернете.

5.6. Если при реализации прав организаций-участников Центра требуются значительные финансовые и/или материальные издержки со стороны Центра или других его участников, такие действия осуществляются на основе отдельных хозяйственных договоров.

5.7. Организации, подписавшие соглашение о сотрудничестве в рамках Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии Ростехрегулирования и ставшие участниками Центра добровольно принимают на себя перечисленные ниже обязанности.

5.7.1 Вести свою деятельность, всемерно содействуя выполнению целей и задач Центра, придерживаясь во взаимоотношениях с другими участниками Центра принципов открытости, научной добросовестности, дружбы и взаимопомощи.

5.7.2 Предоставлять в Центр информацию о своих измерительных, калибровочных, испытательных потребностях и возможностях, информацию о ходе выполнения совместных работ, промежуточные и окончательные отчеты по их результатам; а также иную информацию, оговоренную в соглашении о сотрудничестве, или запрашиваемую исполнительной дирекцией.

5.7.3 Строго соблюдать сохранение конфиденциальности (п. 5.5.) информации, при получении таковой по каналам Центра.

5.7.4 Выполнять решения руководства Ростехрегулирования, Научно-методического совета, исполнительной дирекции Центра.

5.7.5 По запросу исполнительной дирекции оказывать поддержку другим организациям участникам в рамках п. 5.3 и 5.6.

5.7.6 В случае возникновения споров между участниками Центра не обращаться в Координационный Совет Ростехрегулирования и органы государственной власти до рассмотрения вопроса на Научно-методическом совете Центра.

6. Права и обязанности Центра

6.1. Права Центра осуществляются исполнительным директором Центра, его заместителями, членами исполнительной дирекции и другими работниками Центра по установленному должностными инструкциями распределению обязанностей.

6.2. Исполнительный директор Центра имеет право:

- запрашивать сведения у организаций-участников о структуре, учредительных документах, схемах взаимодействия, системах управления, а также отчеты по работам, проводимым в рамках деятельности Центра;
- издавать приказы, распоряжения, утверждать нормативные и другие документы по вопросам, относящимся к компетенции Центра;
- давать указания и издавать распорядительные документы, обязательные для исполнения организациями- участниками Центра;
- созывать совещания представителей организаций-участников Центра и внеочередные совещания Научно-методического совета;
- представлять в организациях и учреждениях от имени Центра по вопросам, относящимся к компетенции Центра.

6.3. Центр в лице исполнительной дирекции, базовых организаций, региональных и отраслевых отделений обязан:

- активно и эффективно осуществлять деятельность, направленную на выполнение целей и задач, указанных в настоящем Положении;
- неукоснительно соблюдать пункты настоящего Положения и соглашений о сотрудничестве;
- выполнять решения Координационного совета Ростехрегулирования и Рабочей группы № 3 Координационного Совета ФЦП, приказы руководителя Ростехрегулирования и его заместителей;
- выполнять программы деятельности, заданные в рамках договоров бюджетного финансирования и хоздоговоров с соблюдением заданных показателей экономической эффективности.

7. Финансово-хозяйственная деятельность

7.1 Бюджетное и иное финансирование работ по созданию и организации деятельности исполнительной дирекции Центра и его головного отделения реализуется через ФГУП «ВНИИОФИ», определенное Ростехрегулированием головной организацией, а также ФГУП «ВНИИМС» и ФГУ РНЦ «Курчатовский институт» являющихся соисполнителями данной работы.

7.2 ФГУП «ВНИИОФИ» обеспечивает содержание и деятельность исполнительной дирекции Центра и его головного отделения, осуществляющего организационно-методическую и координирующую деятельность в рамках Центра (в части персонала, служебных помещений, необходимого имущества и оргтехники), а также деятельность своих научных подразделений.

7.3 Организации-участники Центра осуществляют свою деятельность, сочетая принципы бюджетного финансирования, долевого участия учредителей, самофинансирования.

7.4 Источниками финансирования деятельности организаций участников в рамках выполнения целей и задач Центра являются:

- средства бюджета разного уровня, выделяемые организации для обеспечения ее деятельности;
- внебюджетные средства, привлекаемые для выполнения возложенных на организацию задач;
- средства, поступающие в счёт оплаты оказания услуг, выполненных на хоздоговорной (контрактной) основе.

7.5 Финансовый и бухгалтерский учет деятельности исполнительной дирекции и головного отделения Центра осуществляется через бухгалтерию ФГУП «ВНИИОФИ».

7.6 Кадровый учет сотрудников зачисленных в штат его Исполнительной дирекции и головного отделения, а также работающих по совместительству или по договорам подряда осуществляет отдел кадров ФГУП «ВНИИОФИ».

8. Ответственность


8.1. Руководители организаций-участников Центра несут ответственность за целевое и эффективное расходование средств, а также своевременное и качественное выполнение работ в рамках деятельности Центра, финансируемых из госбюджета и других источников в соответствии с действующим законодательством.

8.2. Руководители организаций-участников несут персональную ответственность перед руководством Ростехрегулирования за надлежащее выполнение задач и функций, возложенных на Центр настоящим Положением, полноту и правильность информации, предоставляемой в Центр и вышестоящие организации.

8.3. В случае неисполнения пунктов настоящего Положения и соглашений о сотрудничестве по представлению исполнительного директора Центра решением Координационного Совета Ростехрегулирования организация-участник может быть исключена из состава Центра.

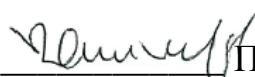
Согласовано

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по
техническому
регулированию и
метрологии


_____ В.Н. Крутиков
«__» _____ 2009 г.


Согласовано

Заместитель директора
РНЦ «Курчатовский
институт»


_____ П.К. Кашкаров
«__» _____ 2009 г.

Согласовано

Директор ФГУП
«ВНИИОФИ»


_____ В.С. Иванов
«__» _____ 2009 г.

Согласовано

Директор ФГУП «ВНИИМС»


_____ С.А. Кононов
«__» _____ 2009 г.