

Козлов В.В.
18.03.10

С.В. Кириенко

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
«РОСАТОМ»**

П Р И К А З

16 МАР 2010

Москва

№ 189

О метрологической службе

В обеспечение реализации Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ
«Об обеспечении единства измерений»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить положение о метрологической службе Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (приложение № 1)

2. Заместителям генерального директора, советникам генерального директора, руководителям структурных подразделений, подведомственных предприятий, акционерных обществ, их дочерних и зависимых обществ принять к сведению и руководству Соглашение о взаимодействии между Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом» и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (приложение № 2).

3. Возложить функции главного метролога Госкорпорации «Росатом» на советника генерального директора Госкорпорации «Росатом» Обысова Н.А.

4. Возложить на ОАО «ВНИИНМ» (Сухарев С.Б., по согласованию) функции центральной головной организации метрологической службы Госкорпорации «Росатом» и функции головной организации метрологической службы по ядерному энергопромышленному комплексу.

5. Возложить на ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (Костюков В.Е.) функции головной организации метрологической службы по ядерному оружейному комплексу.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя генерального директора Госкорпорации «Росатом» Локшина А.М.

Генеральный директор

С.В. Кириенко



Н.А. Обысов
(499)949-22-38

1+13
13-0076 пр
16.03.2010

170409
18 МАР 2010

149/02
16.03.10.

ПОЛОЖЕНИЕ

о метрологической службе
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

В.Н.Крутиков

Москва
2010 год

1. Общие положения.

1.1. Действие настоящего Положения распространяется на Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» (далее - Госкорпорация «Росатом»), федеральные государственные унитарные предприятия, находящиеся в ведении Госкорпорация «Росатом», акционерные общества, акционером которых является Госкорпорация «Росатом», акционерные общества, в которых права акционера от имени Российской Федерации осуществляет Госкорпорация «Росатом», а также их дочерние и зависимые общества (далее – организации).

Настоящее Положение разработано в целях выполнения требований федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ст.5 Закона Российской Федерации от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (в редакции федеральных законов от 09 мая 2005 года № 45-ФЗ и от 01 мая 2007 года № 65-ФЗ), федерального закона от 01 декабря 2007 года № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и в соответствии с «Типовым положением о Метрологической службе государственных органов управления Российской Федерации и юридических лиц» (ПР50-732-93).

1.2. Положение определяет основные задачи, функции, структуру и порядок организации работы метрологической службы (далее - МС) Госкорпорации «Росатом».

1.3. МС Госкорпорации «Росатом» создается и функционирует в целях получения в организациях точных и достоверных результатов измерений путем выполнения работ по обеспечению единства измерений и осуществления метрологического надзора в организациях.

1.4. Правовую базу функционирования МС Госкорпорации «Росатом» составляют:

Федеральный закон от 21 ноября 1995 года № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

Федеральный закон от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений»;

Федеральный закон от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;

Федеральный закон от 01 декабря 2007 года № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

нормативные документы государственной системы обеспечения единства измерений;

настоящее Положение;

1.5. МС Госкорпорации «Росатом» осуществляет весь комплекс мероприятий по метрологическому обеспечению работ в отрасли, обеспечивая их совершенствование и развитие.

1.6. Работы по метрологическому обеспечению относятся к основным видам деятельности, а МС относятся к основным производственным или к основным тематическим подразделениям организаций. МС создаются приказами

руководителей организаций как самостоятельные структурные единицы, возглавляемые главным метрологом (главным прибористом).

2. Основными задачами МС Госкорпорации «Росатом» являются: обеспечение единства и требуемой точности измерений;

достижение, поддержание и дальнейшее развитие высокого уровня техники измерений;

определение основных направлений деятельности по проблемам метрологического обеспечения исследований, разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции и объектов атомной техники;

создание и внедрение современных методик и средств измерений, информационных и измерительных систем и комплексов, эталонов единиц величин, современного поверочного и калибровочного оборудования, стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, необходимых надежных стандартных и справочных данных о свойствах элементов, веществ и материалов атомной техники, создание и ведение баз данных;

осуществление надзора за состоянием и применением средств измерений, методиками выполнения измерений, анализа, испытаний, контроля, стандартными образцами состава и свойств веществ и материалов, эталонами единиц величин, источниками ионизирующих излучений, соблюдением метрологических норм и правил, требований нормативных документов по обеспечению единства измерений;

разработка системы оценки и проведение оценки компетентности головных и базовых организаций МС;

разработка перспективных и рабочих программ по метрологическому обеспечению.

3. Организационная структура МС Госкорпорации «Росатом».

3.1. Структура МС Госкорпорации «Росатом» приведена в приложении.

3.2. Организационно-методическое руководство деятельностью МС Госкорпорации «Росатом» осуществляет Главный метролог Госкорпорации «Росатом», назначаемый приказом Генерального директора Госкорпорации «Росатом» и действующий на основании настоящего Положения.

3.3. При Главном метрологе Госкорпорации «Росатом» функционирует Центральная головная организация метрологической службы (ЦГОМС), функции которой возлагаются на организацию отрасли приказом Госкорпорации «Росатом» и действующую в соответствии с Положением о ней, утверждаемым заместителем генерального директора Госкорпорации «Росатом», согласованным с Главным метрологом Госкорпорации «Росатом» и с руководством Ростехрегулирования.

3.4. Координацию деятельности МС ядерного энергопромышленного комплекса (ЯЭК) и МС ядерного оружейного комплекса (ЯОК) осуществляют головные организации метрологической службы (ГОМС) ЯЭК и ЯОК соответственно, действующие в соответствии с Положениями о них, утверждаемыми заместителями Генерального директора Госкорпорации «Росатом» (по направлениям ЯЭК и ЯОК) и согласованными с Главным

метрологом Госкорпорации «Росатом» и руководством Ростехрегулирования. Главные метрологи МС головных организаций ЯЭК и ЯОК являются главными метрологами ЯЭК и ЯОК соответственно.

3.5. Совещательным и координирующим органом МС Госкорпорации «Росатом» является Подкомитет ПК-7 «Измерения в области использования атомной энергии» технического комитета по стандартизации № 322 «Атомная техника», который действует в соответствии с положением, утверждаемым в установленном порядке, а также Научно-техническая комиссия по метрологии в атомной промышленности и энергетике (НТК) и Межведомственный координационный научно-технический совет по метрологическому обеспечению ядерного оружейного комплекса (МКО), осуществляющие свою деятельность во взаимодействии с Ростехрегулированием и его организациями в соответствии с положениями, утверждаемыми в установленном порядке.

3.6. Деятельность в области метрологического обеспечения осуществляется через систему базовых организаций МС, действующих в соответствии с Положениями о них, утверждаемыми руководством вышестоящей организации и согласованными с головными организациями МС ЯЭК и МС ЯОК по принадлежности.

4. Функции структурных элементов МС.

4.1. Главный метролог Госкорпорации «Росатом»:

определяет основные направления развития метрологического обеспечения в области использования атомной энергии, организует работу по анализу состояния измерений в Госкорпорации «Росатом», готовит предложения по совершенствованию отраслевой системы метрологического обеспечения;

осуществляет проведение единой метрологической политики по обеспечению единства и требуемой точности измерений в закрепленных за Госкорпорацией «Росатом» областях деятельности;

координирует деятельность МС ЯЭК и МС ЯОК;

готовит предложения руководству Госкорпорации «Росатом» о назначении головных и базовых организаций МС;

осуществляет взаимодействие с Ростехрегулированием, органами государственной метрологической службы и государственными научными метрологическими институтами по вопросам обеспечения единства измерений;

обеспечивает проведение метрологической экспертизы отраслевых и федеральных целевых программ;

осуществляет контроль за деятельностью головных и базовых организаций МС Госкорпорации «Росатом»;

планирует и организует проведение метрологического надзора за деятельностью структурных элементов МС Госкорпорации «Росатом»;

организует подготовку предложений к проектам планов государственной стандартизации и разработку планов работ по совершенствованию нормативной базы по метрологическому обеспечению;

4.2. Главный метролог Госкорпорации «Росатом» совместно с ЦГОМС:

готовит, согласовывает и представляет на утверждение руководству Госкорпорации «Росатом» проекты приказов в пределах своей компетенции;

организует деятельность по разработке и актуализации единой для Госкорпорации «Росатом» базы нормативной и методической документации в области метрологии;

организует ведение отраслевых реестров и электронных баз данных по методикам выполнения измерений, эталонам и стандартным образцам;

организует систематический анализ состояния измерений, метрологического обеспечения разработок, производства и эксплуатации продукции в организациях Госкорпорации «Росатом», обрабатывает и обобщает результаты, готовит предложения по планированию развития и совершенствованию метрологического обеспечения;

осуществляет взаимодействие со службами стандартных образцов и стандартных справочных данных в Госкорпорации «Росатом»;

организует деятельность системы подготовки экспертов в области метрологического обеспечения (аттестация методик выполнения измерений и т.д.) в Госкорпорации «Росатом»;

организует проведение метрологической экспертизы технической документации, разрабатываемой или поступающей в Госкорпорацию «Росатом», в том числе материалов разработки Государственных стандартных образцов ядерных и конструкционных материалов;

организует проведение межлабораторных сличительных испытаний;

организует и проводит работы по международному сотрудничеству в области метрологии;

готовит предложения по подготовке и повышению квалификации специалистов в области метрологии;

организует совещания, семинары, конференции, выставки по метрологическому обеспечению, координирует участие организаций Госкорпорации «Росатом» в межотраслевых и международных совещаниях, семинарах, конференциях и выставках в области метрологического обеспечения;

готовит предложения руководству Госкорпорации «Росатом» об отмене документов, противоречащих действующему законодательству, метрологическим правилам и нормам или ухудшающих качество метрологического обеспечения организаций Госкорпорации «Росатом»;

собирает предложения, поступающие от организаций, осуществляет их анализ и готовит для обсуждения (при необходимости) на заседания ПК-7;

принимает участие в аккредитации МС организаций Госкорпорации «Росатом»;

проводит систематический анализ состояния измерений метрологического обеспечения в организациях Госкорпорации «Росатом», обрабатывает и обобщает результаты, готовит предложения по планированию совершенствования метрологического обеспечения;

контролирует деятельность базовых организаций МС Госкорпорации «Росатом»;

организует разработку разделов по метрологическому обеспечению Федеральных целевых программ развития Госкорпорации «Росатом» и разработку аналитических программ Госкорпорации «Росатом» по метрологии, осуществляет контроль за выполнением работ по данным программам;

организует проведение метрологической экспертизы технической документации, поступающей в Госкорпорацию «Росатом» на отзыв (согласование).

4.3. ЦГОМС Госкорпорации «Росатом»:

разрабатывает нормативную и методическую документацию по метрологическому обеспечению;

разрабатывает программы по метрологическому обеспечению Госкорпорации «Росатом»;

проводит систематический анализ метрологического обеспечения Госкорпорации «Росатом» по результатам метрологического надзора;

выполняет функции информационного центра по метрологическому обеспечению, ведет базы данных по методикам измерений и стандартным образцам, обеспечивает организации Госкорпорации «Росатом» соответствующей информацией;

выполняет функции органа по аккредитации измерительных и испытательных лабораторий организаций Госкорпорации «Росатом»;

выполняет функции отраслевого органа Государственной службы стандартных образцов;

выполняет поручения Главного метролога Госкорпорации «Росатом».

4.4. Головные организации МС ЯЭК и МС ЯОК:

разрабатывают техническую политику и проводят перспективное планирование работ по закрепленному виду деятельности или областям измерений;

осуществляют взаимодействие с Ростехрегулированием, органами государственной метрологической службы и государственными научными метрологическими центрами по вопросам метрологического обеспечения в рамках своей компетенции;

МС ЯОК осуществляет взаимодействие с МС и управлениями Минобороны России в рамках своей компетенции;

проводят анализ состояния измерений, контроля и испытаний в целях определения задач метрологического обеспечения Госкорпорации «Росатом» в закрепленной области;

организуют и осуществляют метрологический надзор по закрепленным видам измерений или областям деятельности;

проводят и организуют работы по созданию целевых программ метрологического обеспечения в закрепленной области;

проводят исследования и разработку эталонов, стандартных образцов, средств измерений, методик выполнения анализа, измерений, испытаний;

оказывают организационную, методическую и техническую помощь организациям Госкорпорации «Росатом» по метрологическому обеспечению в закрепленной области, координируют их деятельность;

проводят метрологическую экспертизу технической документации в закрепленной области;

разрабатывают проекты нормативных документов по метрологическому обеспечению в закрепленной области;

осуществляют работы по аттестации и созданию отраслевых банков стандартных и справочных данных;

принимают участие в разработке технических регламентов.

4.5. Базовые организации МС:

координируют деятельность прикрепленных организаций по метрологическому обеспечению в закрепленной области;

проводят анализ состояния измерений, контроля, испытаний в целях определения приоритетов и очередных задач метрологического обеспечения в прикрепленных организациях;

оказывают организационную, методическую и техническую помощь прикрепленным организациям в части метрологического обеспечения;

осуществляют метрологический надзор в прикрепленных организациях;

участвуют в создании программ метрологического обеспечения в закрепленной области;

участвуют в разработке средств и методов измерений, эталонов, средств поверки и калибровки, необходимых для метрологического обеспечения в прикрепленных организациях;

участвуют в проведении работ по установлению рациональной номенклатуры измеряемых параметров, оптимальных норм точности измерений показателей качества продукции и параметров технологических процессов в прикрепленных организациях;

участвуют в метрологическом обеспечении производства новых видов продукции, технологических процессов, аттестации этих процессов, технологического оборудования, методик выполнения измерений;

разрабатывают стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов;

проводят работы по установлению соответствия номенклатуры измеряемых параметров, норм точности измерений, методик выполнения измерений, применяемых средств измерений требованиям к нормам точности измерений показателей качества продукции, сырья, материалов и характеристик технологического оборудования, показателям достоверности контроля в прикрепленных организациях;

проводят работы по унификации, стандартизации и аттестации методик выполнения измерений, контроля, поверки и калибровки;

участвуют в аттестации средств испытаний и контроля, разработке программ и методик, их аттестации, а также в проведении испытаний средств измерений;

участвуют в оценке состояния измерений в прикрепленных организациях.

4.6. МС организаций:

Структурные подразделения МС организаций отрасли, в том числе и подразделения МС головных и базовых организаций, действуют на основе Положений о них, разработанных в соответствии с настоящим Положением и ПР 50-732, в которых предусматриваются их основные задачи, функции, права и ответственность.

5. Финансирование работ по метрологии.

5.1. Работы и услуги, выполняемые МС Госкорпорации «Росатом» по обеспечению единства измерений в Госкорпорации «Росатом», финансируются в соответствии с главой IX федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».

5.2. Метрологические услуги, оказываемые головными и базовыми организациями, метрологическими центрами, организациями Госкорпорации «Росатом» оплачиваются заинтересованными организациями в соответствии с заключенными между ними договорами.

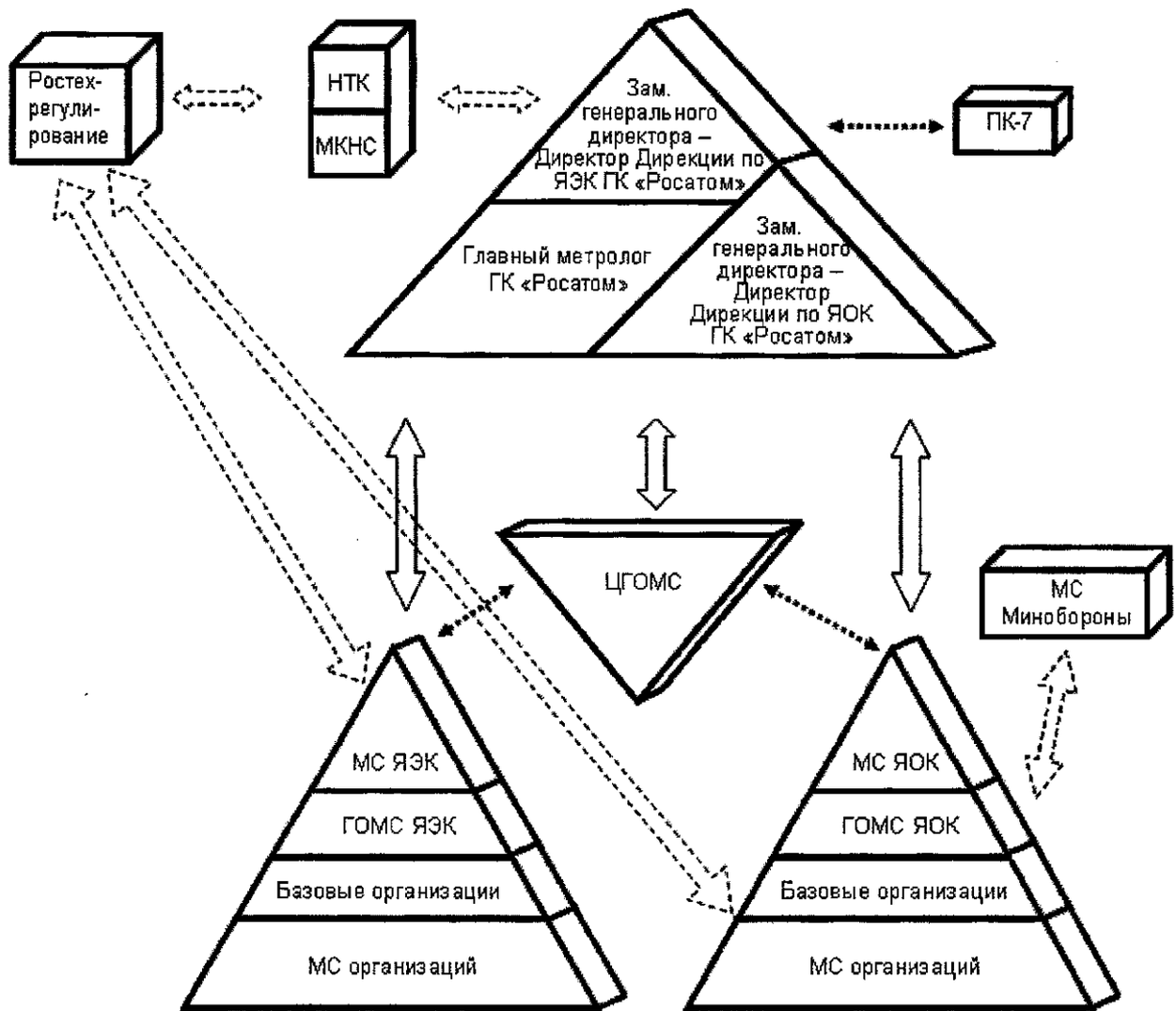
5.3. МС организаций Госкорпорации «Росатом» могут выполнять работы для сторонних организаций на договорной основе.

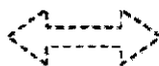
Начальник Управления метрологии
Ростехрегулирования

Советник генерального директора,
главный метролог Госкорпорации
«Росатом»

В.М.Лахов

Н.А.Обысов



-  Организационно-методические связи
-  Организационно-управленческие связи
-  Научно-методические связи

Соглашение
о взаимодействии между Государственной корпорацией по атомной энергии
«Росатом» и Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии

г. Москва

«30» июня 2009 г.

Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», именуемая в дальнейшем Госкорпорация «Росатом», в лице генерального директора Кириенко Сергея Владиленовича, действующего на основании Федерального закона от 01.12.2007 № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», с одной стороны, и Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, именуемое в дальнейшем Ростехрегулирование, в лице руководителя Элькина Григория Иосифовича, действующего на основании Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17.06.2004 № 294, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые Стороны, заключили настоящее соглашение о нижеследующем:

Статья 1

1.1. Стороны, в рамках полномочий, установленных законодательством Российской Федерации, намерены осуществлять сотрудничество в области организации и проведения работ по обеспечению единства измерений, стандартизации и оценке соответствия в атомной промышленности и энергетике.

1.2. Сотрудничество, предусмотренное настоящим соглашением, может осуществляться в следующих формах:

1.2.1. обмен информацией, необходимой для реализации настоящего соглашения, в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

1.2.2. совместная подготовка и представление в установленном порядке предложений по совершенствованию законодательства Российской Федерации в области обеспечения единства измерений, стандартизации и оценке соответствия в атомной промышленности и энергетике;

1.2.3. выработка совместных мер по обеспечению единства измерений, стандартизации и оценке соответствия в атомной промышленности и энергетике;

1.2.4. создание по взаимному согласию для целей реализации настоящего соглашения совместных рабочих, экспертных, совещательных и иных групп из числа работников Сторон с привлечением, в случае необходимости, сторонних специалистов;

1.2.5. участие, по предварительному согласованию, представителей Сторон в работе научно-технических комиссий и иных органов, создаваемых Сторонами;

1.2.6. совместная разработка и согласование методических рекомендаций, типовых форм и нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений, стандартизации и оценки соответствия в атомной промышленности и энергетике;

1.2.7. организация совместных научных, практических, тематических конференций и семинаров по вопросам обеспечения единства измерений, стандартизации и оценке соответствия в атомной промышленности и энергетике;

1.2.8. подготовка и повышение профессионального уровня специалистов метрологических служб Госкорпорации «Росатом», организаций Госкорпорации «Росатом» и организаций, подведомственных Госкорпорации «Росатом»;

1.2.9. привлечение к реализации сотрудничества, предусмотренного настоящим соглашением, организаций, осуществляющих деятельность в атомной отрасли, и организаций, находящихся в ведении Ростехрегулирования;

1.2.10. совместное участие в международном сотрудничестве по вопросам, относящимся к реализации настоящего соглашения.

Статья 2

2.1. В рамках реализации настоящего соглашения Госкорпорация «Росатом» с привлечением организаций Госкорпорации «Росатом» и организаций, подведомственных Госкорпорации «Росатом»:

2.1.1. в установленном порядке участвует в разработке и согласовании нормативных и ненормативных правовых актов Ростехрегулирования в области выполнения измерений, установления и соблюдения требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, методикам измерений, а также в осуществлении иной деятельности по обеспечению единства измерений в атомной промышленности и энергетике;

2.1.2. представляет в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, по запросу Ростехрегулирования информацию, необходимую для реализации сотрудничества, предусмотренного настоящим соглашением, в том числе осуществляет информационное обеспечение Госкорпорации «Росатом» в части обеспечения единства измерений и достигнутого уровня показателей точности;

2.1.3. в установленном порядке привлекает к работе экспертных, совещательных и иных рабочих групп Госкорпорации «Росатом» государственных служащих Ростехрегулирования;

2.1.4. проводит в порядке, установленном законодательством Российской Федерации аттестацию методик выполнения измерений, методик испытаний и контроля, метрологическую экспертизу технической документации в соответствии с областями аккредитации;

2.1.5. проводит в порядке, установленном законодательством Российской Федерации испытания стандартных образцов и средств измерений в целях утверждения типа, в частности, средств измерений специального назначения;

2.1.6. осуществляет в порядке согласованном с Ростехрегулированием, поверку средств измерений.

2.2. В рамках реализации настоящего соглашения Ростехрегулирование с привлечением подведомственных организаций:

2.2.1. участвует в разработке методологии метрологического обеспечения в атомной отрасли, в том числе программ, планов развития и совершенствования метрологического обеспечения в атомной промышленности и энергетике;

2.2.2. в установленном порядке привлекает Госкорпорацию «Росатом» при разработке и согласовании нормативных и ненормативных правовых актов в области

выполнения измерений, установления и соблюдения требований к измерениям, единицам величин, эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений, методикам измерений, а также при осуществлении деятельности по обеспечению единства измерений в атомной промышленности и энергетике;

2.2.3. представляет в установленном порядке, по запросу Госкорпорации «Росатом», информацию, необходимую для реализации сотрудничества, предусмотренного настоящим соглашением;

2.2.4. обеспечивает по заявкам разработку и утверждает в целях обеспечения деятельности Госкорпорации «Росатом», организаций Госкорпорации «Росатом» и организаций, подведомственных Госкорпорации «Росатом», необходимые государственные эталоны единиц величин;

2.2.5. в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, осуществляет подготовку и повышение профессионального уровня специалистов метрологических служб Госкорпорации «Росатом», организаций Госкорпорации «Росатом» и организаций, подведомственных Госкорпорации «Росатом»;

2.2.6. участвует в согласовании организационной структуры метрологической службы Госкорпорации «Росатом»;

2.2.7. привлекает работников Госкорпорации «Росатом» к работе научно-технической комиссии Ростехрегулирования.

Статья 3

3.1. Для целей реализации сотрудничества, предусмотренного настоящим соглашением, Стороны создают научно-техническую комиссию по метрологии в атомной промышленности и энергетике (далее – Комиссия) и формируют ее состав.

Общее руководство деятельностью Комиссии осуществляют сопредседатели, назначаемые Сторонами и имеющие равные полномочия. Сопредседатели Комиссии утверждают положение об организации деятельности Комиссии и созывают заседания Комиссии.

В случае необходимости, к работе научно-технической комиссии по метрологии в атомной промышленности и энергетике могут привлекаться сторонние эксперты и иные специалисты, условия такого привлечения будут согласовываться Сторонами дополнительно.

3.2. В целях координации деятельности в рамках реализации настоящего соглашения, Стороны назначают ответственные структурные подразделения и привлекают подведомственные организации:

от Госкорпорации «Росатом» – ОАО «ВНИИНМ» (по согласованию);
ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» (по вопросам ядерного оружейного комплекса);
от Ростехрегулирования – ФГУП «ВНИИФТРИ».

Стороны по письменному уведомлению друг друга также могут привлекать к реализации сотрудничества, предусмотренного настоящим соглашением, иные организации.

3.3. Ничто в рамках настоящего соглашения не должно ограничивать или иным образом нарушать гарантированные законодательством Российской Федерации права и законные интересы юридических лиц, привлекаемых к реализации настоящего соглашения.

3.4. Реализация отдельных мероприятий в рамках настоящего соглашения может осуществляться на основании дополнительных соглашений, заключаемых Сторонами либо организациями, привлекаемыми для целей реализации настоящего соглашения.

Статья 4

4.1. Обмен информацией в рамках реализации настоящего соглашения осуществляется Сторонами и привлекаемыми ими для целей реализации настоящего соглашения организациями в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

4.2. Стороны намерены проводить согласованную информационную политику относительно реализации настоящего соглашения.

Статья 5

Любые разногласия между Сторонами относительно применения либо толкования настоящего Соглашения решаются Сторонами путем проведения взаимных консультаций.

Статья 6

6.1. Настоящее соглашение вступает в силу со дня его подписания Сторонами и не имеет ограничения срока действия.

6.2. Изменения и дополнения к настоящему соглашению оформляются в виде дополнительных соглашений, подписываемых Сторонами.

6.3. Настоящее соглашение заключено в двух экземплярах, каждый из которых имеет одинаковую юридическую силу.

Адреса и подписи Сторон:

Государственная корпорация по
атомной энергии «Росатом»

119017, г. Москва, ул. Большая
Ордынка, 24/26

С.В. Кириенко

Федеральное агентство по техническому
регулированию и метрологии

119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.9

/ Г.И. Элькин

М.П.