

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

А.И. Элькин

