

УТВЕРЖДАЮ

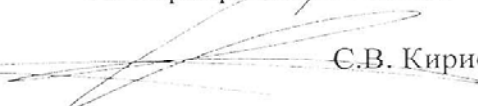
Руководитель Ростехрегулирования



Г.И. Элькин

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
Госкорпорации «Росатом»



С.В. Кириенко

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации деятельности научно-технической комиссии по метрологии в атомной промышленности и энергетике

1. Общие положения

1.1. Научно-техническая комиссия по метрологии в атомной промышленности и энергетике (далее – НТК) является консультативным и совещательным органом, созданным на основании совместного Решения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2009 года в целях научно-методической, информационно-аналитической и экспертной поддержки реализации федерального закона от 26 июня 2008 года № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений» на предприятиях атомной промышленности и энергетике и для проведения согласованной научно-технической политики в области обеспечения единства измерений.

1.2. В своей деятельности НТК руководствуется Федеральными Законами «Об обеспечении единства измерений», «О государственной тайне», «Об использовании атомной энергии», «О закрытом административно-территориальном образовании», постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, положениями, инструкциями и распоряжениями Госкорпорации «Росатом» и Ростехрегулирования, иными нормативными правовыми актами и настоящим Положением.

1.3. НТК осуществляет свою деятельность во взаимодействии с Ростехрегулированием, Госкорпорацией «Росатом», их организациями, а также с органами местного самоуправления ЗАТО.

2. Основные задачи НТК

2.1. Координация деятельности в области обеспечения единства измерений и выработки согласованной научно-технической политики по метрологии в сфере ядерного энергетического комплекса Госкорпорации «Росатом» (ЯЭК).

2.2. Разработка оптимальной структуры метрологической службы ЯЭК

Госкорпорации «Росатом».

2.3. Развитие системы измерений в области использования атомной энергии в сфере ЯЭК в целях реализации государственной политики по переходу к инновационным технологиям атомной энергетики.

2.4. Разработка методологии метрологического обеспечения в атомной отрасли, включая программы, планы развития и совершенствования метрологического обеспечения в атомной промышленности и энергетике.

2.5. Совершенствование государственного метрологического надзора в ЯЭК.

2.6. Представление в установленном порядке интересов ЯЭК Госкорпорации «Росатом» по вопросам метрологического обеспечения, входящим в компетенцию НТК, в государственных и иных органах управления Российской Федерации, на конференциях, совещаниях.

2.7. Разработка нормативно-технических документов по метрологическому обеспечению в рамках своих полномочий.

2.8. Совместная подготовка предложений по совершенствованию законодательной базы в области обеспечения единства измерений в атомной промышленности и энергетике.

2.9. Совместная разработка методических рекомендаций, типовых форм и проектов нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений в атомной промышленности и энергетике.

2.10. Разработка нормативно-технических документов, обеспечивающих выполнение работ по оценке соответствия.

2.11. Подготовка и внесение предложений в заключения по проектам технических регламентов и по проектам федеральных целевых и межотраслевых научно-технических программ в области атомной промышленности и энергетике.

2.12. Подготовка предложений по согласованному развитию эталонной и измерительной базы в интересах ЯЭК.

2.13. Организация отраслевых совещаний, семинаров, конференций, выставок по вопросам метрологического обеспечения.

3. Структура НТК

3.1. НТК возглавляют сопредседатели НТК, по одному представителю от Госкорпорации «Росатом» и от Ростехрегулирования.

3.2. Базовыми организациями НТК являются:

- от Ростехрегулирования – ФГУП «ВНИИФТРИ»,
- от Госкорпорации «Росатом» – ОАО «ВНИИНМ».

3.3. В состав НТК входят до 30 специалистов организаций Госкорпорации «Росатом» и Ростехрегулирования.

3.4. Из числа членов НТК назначаются секретари НТК, по одному представителю от Госкорпорации «Росатом» и от Ростехрегулирования.

3.5. Персональный состав НТК утверждается совместным решением руководства Госкорпорации «Росатом» и Ростехрегулирования.

3.6. На заседания НТК могут приглашаться специалисты и эксперты, не входящие в состав НТК.

4. Права НТК

Для решения возложенных задач НТК имеет право:

- рассматривать и рекомендовать к утверждению нормативные документы по вопросам метрологической деятельности в области атомной промышленности и энергетики или давать предложения по их изменениям;

- заслушивать на заседаниях сообщения и доклады руководящих работников метрологических служб и специалистов предприятий ЯЭК о ходе выполнения и результатах работ по метрологической деятельности;

- привлекать к своей работе представителей организаций Ростехрегулирования и Госкорпорации «Росатом», а также органов местного самоуправления закрытых административно-территориальных образований (ЗАТО), заинтересованных в решении вопросов, отнесенных к компетенции НТК;

- образовывать временные рабочие группы и авторские коллективы из специалистов Ростехрегулирования и Госкорпорации «Росатом», их организаций, а также органов местного самоуправления ЗАТО для проработки вопросов, связанных с метрологической деятельностью;

- запрашивать от предприятий и организаций ЯЭК материалы, необходимые для решения вопросов, отнесенных к компетенции НТК;

- вносить руководству Ростехрегулирования и Госкорпорации «Росатом» предложения по вопросам метрологической деятельности, требующих совместных решений.

5. Планирование деятельности НТК

5.1. Заседания НТК проводятся по необходимости, но не реже одного раза в год. Все организационные вопросы, связанные с подготовкой и проведением заседания комиссии, обеспечиваются организацией, в которой проводится заседание.

5.2. НТК осуществляет свою работу в соответствии с годовыми планами.

5.3. Формирование плана работы НТК осуществляется в следующем порядке:

- члены НТК, с учетом мнения метрологической общественности,

ежегодно, не позднее 01 декабря года, предшествующего планируемому, направляют секретарям НТК свои предложения в план работы НТК;

- секретари НТК до 20 декабря года, предшествующего планируемому, обобщают предложения и направляют их на утверждение сопредседателям НТК.

5.4. План работы НТК утверждается совместным решением сопредседателей НТК.

6. Регламент работы НТК

6.1. Заседания НТК ведут сопредседатели НТК. В отдельных случаях сопредседатель НТК поручает проведение заседания своему заместителю.

6.2. Допускается, при необходимости, вместо членов НТК, отсутствующих по уважительной причине, участие в заседании лиц, уполномоченных руководством предприятий и организаций, но без права решающего голоса.

6.3. В процессе или до заседания НТК сопредседатели комиссии могут назначать рабочие группы для проработки отдельных вопросов повестки дня и подготовки проекта решения по ним.

6.4. Утвержденная повестка дня очередного заседания НТК с указанием даты, времени и места проведения заседания, а также материалы, представляемые на рассмотрение, направляется его участникам не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения заседания.

6.5 НТК правомочен принимать решения, если на заседании присутствует не менее половины его состава. Решения НТК принимаются на основе консенсуса.

6.6. Члены НТК обладают равными правами при обсуждении вопросов, внесенных в повестку дня заседания НТК, и голосовании.

6.7. Решение НТК оформляется протоколом. Решение подписывается секретарями и утверждается сопредседателями НТК.

6.8 Утвержденные решения НТК направляются всем заинтересованным структурным подразделениям и организациям Госкорпорации «Росатом» и Ростехрегулирования для использования в практической деятельности. В отдельных случаях решения НТК могут вводиться совместными приказами Госкорпорации «Росатом» и Ростехрегулирования.

7. Обеспечение режимных требований

7.1. К рассмотрению вопросов и материалов заседаний НТК, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, допускаются только те члены НТК и участники заседаний, которые получили разрешение на доступ к таким сведениям в установленном порядке.

7.2. Ответственными за обеспечение и соблюдение в работе НТК режима секретности при обращении со сведениями, составляющими государственную тайну, и иной информацией ограниченного доступа являются секретари НТК.

8. Заключительные положения

Изменения и дополнения к настоящему Положению оформляются в том же порядке, что и настоящее Положение.

Начальник Управления метрологии
Ростехрегулирования

Советник генерального директора,
главный метролог Госкорпорации
«Росатом»

В.М. Лахов

Н.А. Обысов