



**МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И
ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минпромэнерго России)**

П Р И К А З

“30” августа 2006 г.

№ 208

**"Об образовании Совета по законодательной и прикладной метрологии
при Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации"**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 июня 2004 г. N 284 "Об утверждении Положения о Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации" приказываю:

1.Образовать Совет по законодательной и прикладной метрологии при Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации (далее - Совет).

2.Утвердить прилагаемые Положение о Совете и его состав.

3 .Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Реуса А.Г.

Министр

В.Б. Христенко

Утверждено
приказом Министерства
промышленности и энергетики
от 30 августа 2006 г. № 208

Положение
о Совете по законодательной и прикладной метрологии при Министерстве
промышленности и энергетики Российской Федерации

I. Общие положения

1.1. Совет по законодательной и прикладной метрологии при Министерстве промышленности и энергетики Российской Федерации (далее - Совет) является постоянно действующим совещательным органом и образован для предварительного рассмотрения вопросов в сфере обеспечения единства измерений в Российской Федерации и подготовки для Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации предложений по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в этой сфере.

1.2. Совет руководствуется в своей деятельности Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также настоящим Положением.

1.3. Деятельность Совета осуществляется на основе обсуждения вопросов в сфере обеспечения единства измерений и коллективного принятия решений.

1.4. С целью обеспечения своей деятельности Совет осуществляет

взаимодействие с федеральными органами исполнительной и законодательной власти, общественными объединениями, научно-исследовательскими и иными организациями по вопросам, относящимся к компетенции Совета.

1.5. Совет имеет право вносить в Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации рекомендации и предложения, направленные на совершенствование сферы обеспечения единства измерений в Российской Федерации, в том числе по разработке проектов нормативных правовых актов Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и других документов, по которым требуется решение Правительства Российской Федерации.

1.6. Решения Совета носят рекомендательный характер.

1.7. Совет осуществляет свою деятельность на общественных началах и безвозмездной основе.

Организационно-техническое обеспечение деятельности Совета осуществляет Департамент технического регулирования и метрологии Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации.

II. Основные задачи Совета

2.1. Основными задачами Совета являются:

разработка предложений по нормативно-правовому регулированию и правоприменительной практике в области обеспечения единства измерений;

подготовка предложений по программам и планам развития нормативно-правовых основ деятельности в сфере обеспечения единства измерений;

разработка рекомендаций по основным направлениям совершенствования государственной политики в сфере обеспечения единства измерений;

подготовка предложений по содействию международному признанию результатов деятельности и участников национальной системы обеспечения

единства измерений.

III. Основные направления деятельности Совета

3.1 Основными направлениями деятельности Совета являются:

рассмотрение результатов анализа состояния и результатов деятельности в области законодательной и прикладной метрологии, предварительное рассмотрение проектов нормативных правовых актов в сфере обеспечения единства измерений;

подготовка предложений по гармонизации метрологических требований, правил и норм с международным законодательством и расширению международной интеграции Российской Федерации в сфере законодательной и прикладной метрологии;

рассмотрение вопросов разработки и применения метрологических правил и норм, вопросов аккредитации на право осуществления деятельности в сфере обеспечения единства измерений и подготовка предложений по данным вопросам;

рассмотрение результатов анализа законодательства зарубежных стран, международных стандартов, рекомендаций и информационных материалов международных организаций в области законодательной и прикладной метрологии;

подготовка предложений и рекомендаций по межрегиональной и межотраслевой координации деятельности федеральных органов исполнительной власти при решении задач законодательной и прикладной метрологии и выполнения требований нормативных правовых актов по обеспечению единства измерений;

подготовка и рассмотрение рекомендаций по метрологическому обеспечению правил и методов исследований (испытаний и измерений),

необходимых для применения технических регламентов;

подготовка предложений по перечню и срокам разработки специальных технических регламентов на средства измерений и по включению их в Программу разработки технических регламентов;

подготовка предложений по техническим регламентам в части установления требований, обеспечивающих единство измерений и формы оценки соответствия объектов технического регулирования данным требованиям;

рассмотрение результатов анализа нормативных документов по обеспечению единства измерений, содержащих обязательные требования к средствам и методикам измерений, и разработка предложений по их актуализации;

подготовка предложений по развитию и совершенствованию системы обеспечения единства измерений, в том числе системы передачи размеров единиц величин от национальных (государственных) эталонов к средствам измерений;

участие в общественной экспертизе проектов нормативных правовых актов, национальных стандартов, стандартов организаций и проектов других нормативных правовых актов, регулирующих отношения в сфере обеспечения единства измерений;

рассмотрение состояния системы стандартов в сфере обеспечения единства измерений и предложений по ее развитию;

подготовка предложений по вопросам международного сотрудничества общественных организаций в области законодательной и прикладной метрологии;

подготовка предложений по проведению анализа результатов деятельности по обеспечению единства измерений в Российской Федерации и оценки их соответствия интересам национальной экономики, уровню научно-технического развития и международным нормам и правилам;

подготовка предложений по проведению совещаний, конференций, семинаров, "круглых столов" по практическим вопросам обеспечения единства измерений и совершенствования законодательной метрологии.

3.2. По материалам, рассматриваемым на заседании Совета, принимаются соответствующие решения для их реализации Департаментом технического регулирования и метрологии.

IV. Состав Совета

4.1. Состав Совета формируется из уполномоченных представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, научных, общественных и других организаций, а также отдельных специалистов - метрологов и утверждается приказом Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации.

4.2. В состав Совета входят: председатель, два заместителя председателя и члены Совета.

4.3. Совет возглавляет председатель.

Председатель Совета: руководит деятельностью Совета;

утверждает планы работы Совета;

утверждает составы рабочих групп (комитетов) Совета и их руководителей;

проводит заседания Совета;

привлекает к работе Совета экспертов и консультантов, в том числе зарубежных, из числа ведущих ученых, специалистов и предпринимателей;

утверждает планы работы Совета и повестки заседаний Совета, представленные Департаментом технического регулирования и метрологии.

4.4. Члены Совета имеют право:

вносить предложения по повестке дня и порядку ведения заседания;

участвовать в рабочих группах (комитетах) по направлениям деятельности

Совета;

вносить предложения по созыву заседаний Совета;

участвовать в выработке и принятии решений Совета в соответствии с основными задачами Совета.

4.5. Для повышения эффективности работы из числа членов Совета могут быть образованы рабочие группы (комитеты) по направлениям деятельности Совета. Положение о рабочей группе (комитете) утверждается на заседании Совета.

V. Организация работы Совета

5.1. Совет осуществляет свою деятельность путем проведения заседаний в соответствии с полугодовым планом работы, который принимается на заседании Совета и утверждается его председателем.

5.2. Планирование работы осуществляется на основе предложений членов Совета, представленных в Совет в очередной планируемый период не позднее чем за 10 дней до его начала, и содержащих:

- а) формулировку вопроса и краткое обоснование необходимости его рассмотрения на заседании;
- б) общую характеристику и основные положения вопроса;
- в) форму предлагаемого решения по данному вопросу;
- г) перечень исполнителей;
- д) дату рассмотрения на заседании.

5.3. Решение об изменении утвержденного плана в части содержания рассматриваемых вопросов и сроков их рассмотрения принимается председателем Совета на основании мотивированных предложений, согласованных с заместителем председателя и с ответственными исполнителями за подготовку вопросов.

5.4. Материалы по вопросам, включенным в план работы Совета, представляются исполнителями руководителям рабочих групп (комитетов).

Материалы по вопросу должны содержать:

- а) общую характеристику и основные положения вопроса;
- б) проект протокольного решения;
- в) необходимые справочные, аналитические материалы и прогнозы.

5.5. Результаты обсуждения материалов руководители рабочих групп (комитетов) представляют заместителям председателя Совета.

5.6. Проект повестки очередного заседания Совета формируется исполнителями за подготовку вопросов по согласованию с заместителями председателя Совета и представляется вместе с соответствующими материалами председателю Совета.

5.7. Одобренные председателем Совета проект повестки очередного заседания и соответствующие материалы рассылаются участникам заседания. Повестка дня утверждается непосредственно на заседании Совета.

5.8. В случае необходимости Совет может обращаться к независимым экспертам и/или в экспертные организации с просьбой направить свое заключение по материалам, рассматриваемым Советом.

5.9. Заседания Совета являются открытыми. Сотрудники Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации вправе принимать участие в заседаниях Совета.

5.10. Заседания Совета проводятся, как правило, не реже одного раза в квартал. В случае необходимости по решению председателя Совета могут проводиться внеочередные заседания.

5.11. Заседания Совета проводит председатель Совета, а в его отсутствие - его заместитель.

5.12. Заседания Совета считаются правомочными, если в них принимают участие более половины его членов.

5.13. Члены Совета принимают участие в работе Совета лично без права замены. В случае невозможности прибыть на заседание Совета член Совета вправе направить свое мнение по вопросу, включенному в повестку дня, в письменной форме. Указанное мнение подлежит рассмотрению на заседании Совета и учитывается при голосовании.

5.14. Решения по всем вопросам, рассматриваемым на заседаниях Совета, принимаются большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов Совета и оформляются протоколом, который подписывается председательствующим. При равенстве голосов членов Совета решающим является голос председательствующего.

5.15. Решение о переносе рассмотрения вопроса с указанием конкретного срока, а также о повторном рассмотрении вопроса может быть принято Советом при наличии одного из следующих обстоятельств:

а) необходимости провести дополнительную экспертизу предоставленных документов;

б) необходимости предоставить дополнительные документы;

в) невозможности рассмотреть вопрос в отсутствие одной из заинтересованных сторон.

5.16. Информация о деятельности Совета публикуется на сайте Министерства промышленности и энергетики Российской Федерации.

Состав

**Совета по законодательной и прикладной метрологии при Министерстве
промышленности и энергетики Российской Федерации**

(утв. приказом Министерства промышленности и энергетики РФ

от 30 августа 2006 г. N 208)

- Крутиков В.Н. - заместитель руководителя Ростехрегулирования
- Ханова Е.П. - заместитель директора Департамента
технического регулирования и метрологии
- Рубец Г.И. - заместитель начальника отдела метрологии
Департамента технического регулирования и
метрологии
- Блудян М.А. - генеральный директор ООО "Эпицентр маркет" (по
согласованию)
- Бубук Г.А. - советник Мининформсвязи России (по
согласованию)
- Гоголев Г.А. - главный специалист Минсельхоза России (по
согласованию)
- Гончарук Н.Н. - начальник отдела Минздравсоцразвития России
(по согласованию)
- Грановский В.А. - главный метролог ЦНИИэлектроприбор (по
согласованию)
- Доронин С.А. - главный метролог ОАО "Мобильные ТелеСистемы"
(по согласованию)
- Завьялов СБ. - заместитель начальника Управления Роспрома (по
согласованию)
- Кавалеров Г.И. - президент Союза общественных объединений
"Международное научно-техническое общество
приборостроителей и метрологов" (по
согласованию)
- Клейменов Ю.А. - заместитель начальника Метрологической службы
Вооруженных Сил Российской Федерации (по
согласованию)
- Кононогов С.А. - директор ФГУП "ВНИИ метрологической службы"

Ростехрегулирования

- Кривов А.С. - заместитель генерального директора ГУП "ОБОРОНТЕСТ" (по согласованию)
- Кузин А.Ю. - начальник 32 ГНИИИ Минобороны России (по согласованию)
- Лахов В.М. - начальник управления Ростехрегулирования
- Обысов Н.А. - главный метролог Росатома (по согласованию)
- Овчинников А.В. - заместитель начальника Управления Росгидромета (по согласованию)
- Прокин Ю.Ф. - директор ФГУП "Центр "Метрметалл" (по согласованию)
- Рогачев А.В. - главный метролог МЧС России (по согласованию)
- Соколов А.В. - главный специалист Роскосмоса (по согласованию)
- Шайко И.А. - начальник Метрологической службы Вооруженных Сил Российской Федерации (по согласованию)
- Шумейко М.С. - начальник Метрологической службы ФСБ России (по согласованию)
- Шушпанов В.А. - начальник отдела МВД России (по согласованию)
- Федорова Л.А. - директор АНО "Центр Квалитет" (по согласованию)
- Хромой Б.П. - заведующий кафедрой метрологии, стандартизации и измерений Московского технического университета связи и информатики (по согласованию)