



*Документ утвержден на  
\_\_\_\_\_ -м заседании Комитета КОOMET*

*\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., \_\_\_\_\_*

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о Техническом Комитете КОOMET “Масса и связанные с ней величины” (ТК 1.6)**

*Зарегистрировано*

*Секретариатом КОOMET*

*под номером COOMET D5.9/20*

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ТК 1.6 “МАССА И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ С НЕЙ ВЕЛИЧИНЫ”**

1.1 ТК 1.6 КООМЕТ в своей деятельности руководствуется действующими документами и процедурами КООМЕТ, Международного бюро мер и весов (BIPM) и Объединенного комитета региональных метрологических организаций и BIPM (JCRB).

1.2 ТК 1.6 КООМЕТ осуществляет координацию и методическое обеспечение сотрудничества национальных метрологических институтов (НМИ) стран – членов КООМЕТ в следующих сферах:

- реализация в странах-членах КООМЕТ Соглашения о взаимном признании национальных эталонов, сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых НМИ (далее – Соглашения) в части формирования Приложения С в области “Масса и связанные с ней величины”;
- планирование, организация и методическое сопровождение ключевых и дополнительных сличений КООМЕТ в области “Масса и связанные с ней величины”;
- организация и проведение проектов КООМЕТ, касающихся создания и совершенствования эталонов или новых методов измерений и калибровок в области “Масса и связанные с ней величины”;
- формирование предложений по сотрудничеству в сфере “Масса и связанные с ней величины”;
- другие вопросы, относящиеся к сотрудничеству в области эталонов, регламентированные Разделом 4 Меморандума о сотрудничестве КООМЕТ в области “Масса и связанные с ней величины”.

1.3 ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” осуществляет функции в рамках компетенции Объединенного комитета по эталонам КООМЕТ в области “Масса и связанные с ней величины”.

## **2 ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТК 1.6 “МАССА И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ ВЕЛИЧИНЫ”**

2.1 ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” формируется из официальных и действительных членов.

2.2 Официальных членов ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” назначают в своих странах члены Комитета КООМЕТ. Список официальных членов приведен на странице ТК 1.6 (вкладка “Члены”) на сайте [www.coomet.net](http://www.coomet.net).

2.3 Действительный состав ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” формируется из участников, участвующих в заседаниях ТК 1.6. Представитель становится действительным членом, если он участвовал не менее, чем в двух заседаниях, в том числе в одном из состоявшихся в течение последних двух лет. Список действительных членов приведен на странице ТК 1.6 (вкладка “Члены”) на сайте [www.coomet.net](http://www.coomet.net).

2.4 ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” возглавляет председатель, кандидатуру которого предлагают действительные члены ТК 1.6, и который после этого утверждается Комитетом КООМЕТ сроком на 4 года с возможностью повторения этого срока и последующей передачей полномочий новой кандидатуре.

2.5 Председатель ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” может назначать заместителей (одного или нескольких) и исполнительного секретаря.

2.6 Для решения постоянных задач сотрудничества в ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” действуют следующие подкомитеты:

- ПК 1.6.1 “Масса”;
- ПК 1.6.2 “Сила”;

- ПК 1.6.3 “Давление”;
- ПК 1.6.4 “Твердость”.

Следующие постоянные направления деятельности координируются координаторами:

- “Плотность”;
- “Вязкость”;
- “Гравиметрия”.

Список членов подкомитетов, Председателей подкомитетов и Координаторов постоянных направлений деятельности представлен на странице ТК 1.6 (вкладка “Члены”) на сайте [www.coomet.net](http://www.coomet.net).

2.7 Председатели подкомитетов и Координаторы постоянных направлений деятельности избираются из действительных членов ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” на заседании ТК 1.6 и утверждаются Комитетом KOOMET сроком на 3 года с возможностью переизбрания.

2.8 Решения подкомитета носят рекомендательный характер и должны утверждаться ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины”.

2.9 Метрологические институты стран участниц KOOMET при необходимости могут направлять для участия в работе ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” своих специалистов, экспертов, консультантов и т.п.

### **3 ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ТК 1.6 “МАССА И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ ВЕЛИЧИНЫ”**

3.1 Совещания ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” KOOMET должны проходить ежегодно.

3.2 Участники очередного заседания решают вопрос о месте и сроке следующего заседания, учитывая предложения Членов ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины”, высказанные во время заседания.

3.3 Председатель должен уведомить о сроке заседания не позже, чем за два месяца до его начала, а также направить предварительный проект повестки дня с просьбой сообщить в 3<sup>х</sup> недельный срок свои дополнения и уточнения по этому проекту.

3.4 Повестка принимается ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” в начале заседания.

3.5 Решения и рекомендации заседания ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” оформляются в виде Протокола. Проект протокола должен быть разослан всем Членам ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” и участникам заседания в течение 3 месяцев после заседания. Для ускорения реализации принятых на заседании ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” резолюций рекомендуется подготавливать и раздавать в конце заседания Членам ТК 1.6 перечень проектов таких резолюций. Согласование протокола заседания ТК 1.6 осуществляется по электронной почте в течение месяца после его получения.

3.6 ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” будет стараться достигнуть согласованных решений, когда это только возможно. Если компромисс найти не удастся, разные точки зрения должны быть отмечены в протоколе.

#### **4 ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ ТК 1.6 “МАССА И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ ВЕЛИЧИНЫ”**

4.1 Члены ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” имеют право:

1. Иметь полный комплект документов, используемых в работе ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” и обсуждаемых на заседаниях ТК 1.6.

2. Вносить предложения во время заседания ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины”.

3. Предлагать темы совместных работ и участвовать в их реализации.

4. В случае несогласия с принимаемыми рекомендациями излагать свои возражения и предложения в “Особом Мнении”, которое прилагается к протоколу заседания.

5. Получать информацию о результатах деятельности ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины”.

6. Между заседаниями ТК 1.6 обсуждать любые вопросы путем переписки с участием всех Членов.

7. Участвовать в работе всех заседаний.

4.2 Члены ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” принимают на себя следующие обязательства:

1. Предоставлять ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины” по его запросу в разумных пределах информацию о проводимых и планируемых работах.

2. Принимать участие в совместных работах КООМЕТ, исходя из имеющихся в его распоряжении финансовых и технических средств и в зависимости от степени своей заинтересованности и компетентности.

3. Сохранять конфиденциальность информации о результатах испытаний типа, проверок и калибровок средств измерений, представленных другой стороной.

4. Учитывать в деятельности своих государственных метрологических учреждений рекомендации КООМЕТ и содействовать использованию результатов работ КООМЕТ в своих странах.

5. Информировать всех заинтересованных специалистов в своей стране о результатах деятельности ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины”.

6. Публиковать результаты работ по согласованию со всеми участвовавшими в работе сторонами.

#### **5. РАСХОДЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЯ ТК 1.6 “МАССА И СВЯЗАННЫЕ С НЕЙ ВЕЛИЧИНЫ”**

Порядок финансирования проведения совещаний регламентирован в Типовом положении о структурном органе КООМЕТ.

Расходы на командирование всех участников заседания несет национальная организация, командирующая своих специалистов.

Расходы, связанные с предоставлением помещений и технических средств, необходимых для проведения заседания, несет принимающая сторона.