

EURO-ASIAN COOPERATION  
OF NATIONAL  
METROLOGICAL INSTITUTIONS

**COOMET**



ЕВРО-АЗИАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

**КОOMET**

*Документ утвержден на  
28 заседании Комитета КОOMET  
11-12 апреля 2018 г., Сараево,  
Босния и Герцеговина*

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об Объединенном Комитете по эталонам**  
**КОOMET**  
**(ОКЭ КОOMET)**

*Зарегистрировано  
Секретариатом КОOMET  
под номером **COOMET D5.1/2018***

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ

1.1 Объединенный комитет по эталонам КООМЕТ (ОКЭ КООМЕТ) образован на 12-ом заседании Комитета КООМЕТ (г. Гавана, май 2002 г.) в связи с реформированием структуры КООМЕТ.

1.2 ОКЭ КООМЕТ состоит из 12-и технических комитетов (ТК):

- ТК 1.1 "Общие вопросы измерений (общая метрология)"
- ТК 1.2 "Акустика, ультразвук и вибрация"
- ТК 1.3 "Электричество и магнетизм"
- ТК 1.4 "Расходомерия"
- ТК 1.5 "Длина и угол"
- ТК 1.6 "Масса и связанные с ней величины"
- ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"
- ТК 1.8 "Физико-химия"
- ТК 1.9 "Ионизирующие излучения и радиоактивность"
- ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика"
- ТК 1.11 "Время и частота"
- ТК 1.12 "Стандартные образцы".

1.3 ОКЭ 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)..

1.4 Организацию сотрудничества ОКЭ осуществляет путем:

- Координации сотрудничества национальных организаций-членов КООМЕТ по тематическим областям или задачам/проблемам сотрудничества, входящих в компетенцию ОКЭ, и привлечения к сотрудничеству ученых и специалистов организаций-членов КООМЕТ;
- Формирования предложений и разработки программ работ по тематическим областям, задачам и проблемам сотрудничества;
- Организации и проведения научных исследований и разработок, проведения сличений эталонов, разработки рекомендаций КООМЕТ и решения других вопросов, входящих в компетенцию ОКЭ;
- Установления взаимодействия с соответствующими международными и региональными организациями по задачам и проблемам сотрудничества, обеспечения участия в реализации международных договоров и соглашений [например, Соглашения о взаимном признании эталонов (MRA) и других договоренностей];
- Координации деятельности структурных и рабочих органов, непосредственно подчиняющихся ОКЭ;
- Обеспечения взаимодействия с другими структурными органами КООМЕТ;
- Организации заседаний ОКЭ и обеспечения согласования результатов сотрудничества.

1.5 ОКЭ 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);
- Планирование, организация и методическое сопровождение ключевых и дополнительных сличений КООМЕТ;

- Организация и проведение проектов КООМЕТ, касающихся создания и совершенствования эталонов, новых методов измерений, оценивания данных сличений КООМЕТ и вычисления неопределенности измерения;
- Другие вопросы, относящиеся к сотрудничеству в области разработки, исследования и сличения эталонов, регламентированные Разделом 4 Меморандума о сотрудничестве КООМЕТ.

## 2. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ СОСТАВА

2.1 Объединенный комитет по эталонам КООМЕТ и его технические комитеты возглавляются председателями, которые назначаются Комитетом КООМЕТ сроком на 4 года с возможностью переизбрания. Председатель ОКЭ назначается из числа председателей ТК. Председатель ОКЭ и председатели ТК образуют персональный состав Объединенного комитета по эталонам КООМЕТ.

2.2 Председатели ОКЭ КООМЕТ и его технических комитетов могут назначать заместителей и секретарей.

2.3 Технические комитеты формируются из корреспондентов по соответствующим тематическим областям. Корреспонденты назначаются Членами Комитета КООМЕТ в своих странах.

2.4 Технические комитеты могут образовывать подкомитеты (ПК) – для решения постоянных задач сотрудничества и рабочие группы (РГ) в составе соответствующих ТК/ПК – для выполнения конкретных текущих работ в рамках тем КООМЕТ.

2.5 Председатель и состав подкомитетов определяются соответствующим техническим комитетом и утверждаются Комитетом КООМЕТ сроком на 3 года с возможностью переизбрания. Решения подкомитета носят рекомендательный характер и должны утверждаться соответствующим техническим комитетом.

2.6 Председатель технического комитета может назначить координаторов постоянных направлений деятельности Технического комитета вместо организации подкомитетов.

2.7 Члены КООМЕТ при необходимости могут направлять для участия в работе технических комитетов своих представителей (экспертов, консультантов, и т.п.).

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ

3.1 ОКЭ реализует свои задачи и функции путем решения вопросов сотрудничества по переписке с применением современных средств связи и телекоммуникаций, а также путем проведения заседаний.

3.2 Председатель ОКЭ проводит заседания ОКЭ не реже одного раза в год. Заседания предшествуют очередному заседанию Комитета КООМЕТ.

3.3 Совещания технических комитетов созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в 1,5 года.

3.4 Порядок финансирования проведения совещаний по пп.3.1 и 3.2 регламентирован в Типовом положении о структурном органе КООМЕТ. Организация работы ОКЭ КООМЕТ и его технических комитетов должна соответствовать требованиям этого Типового положения.

3.5 Руководителем временного органа - РГ является координатор соответствующей темы КООМЕТ.

#### **4. ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА И ОБЯЗАННОСТИ ЧЛЕНОВ**

##### **4.1 Обязанности Председателя Объединенного комитета по эталонам KOOMET**

- Координация проектов по разработке и совершенствованию процедур по реализации Соглашения MRA в части проведения сличений KOOMET и организации экспертизы в KOOMET калибровочных и измерительных возможностей НМИ KOOMET и других региональных метрологических организаций;
- Координация работ по выполнению Программы сличений эталонов KOOMET;
- Участие в мониторинге базы данных по сличениям KOOMET на Web-сайте KOOMET и подготовке отчетов для заседаний JCRV и Совета президента KOOMET;
- Взаимодействие с руководством Форума качества KOOMET по вопросам оценки систем менеджмента качества НМИ;
- Оказание консультаций председателям технических комитетов по всем возникающим вопросам;
- Разработка предложений по тематике, закрепленной за ОКЭ KOOMET, и периодическая отчетность о результатах деятельности перед Комитетом KOOMET.

##### **4.2 Обязанности председателя технического комитета**

- Организация в закрепленной тематической области работ по сличениям эталонов НМИ KOOMET;
- Организация работ по формированию и проведению экспертизы данных о калибровочных и измерительных возможностях НМИ KOOMET в закрепленной тематической области;
- Организация работ по проведению межрегиональной экспертизы калибровочных и измерительных возможностей НМИ других региональных метрологических организаций;
- Организация работ по выполнению проектов KOOMET в закрепленной тематической области;
- Выполнение процедур и рекомендаций KOOMET, Международного бюро мер и весов и Объединенного комитета Региональных метрологических организаций и Международного бюро мер и весов;
- Разработка предложений по тематике сотрудничества технического комитета и периодическая отчетность о результатах его деятельности перед ОКЭ KOOMET.

##### **4.3 Обязанности председателя Рабочей группы**

Председатель является ответственным лицом за выполнение темы, для выполнения которой создана РГ, в том числе и за подготовку отчета о результатах, выполненных в рамках работ по теме.

#### **5. РАСХОДЫ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ**

Порядок финансирования проведения совещаний по пп.3.1 и 3.2 регламентирован в Типовом положении о структурном органе KOOMET. Организация работы ОКЭ KOOMET и его технических комитетов должна соответствовать требованиям этого Типового положения.

Расходы на командирование участников заседания ТК 1, в том числе экспертов и консультантов, несет национальная организация-член KOOMET, командирующая своих специалистов на заседания ТК 1.

Расходы, связанные с предоставлением помещений и технических средств необходимых для проведения заседания ТК 1, несет национальная организация-член KOOMET, которая приняла на себя обязательства принимающей стороны.

### **6. ОТЧЕТНОСТЬ**

Отчетность всех структурных органах Объединенного комитета по эталонам KOOMET должна соответствовать правилам и процедурам KOOMET.