

по состоянию

на 20 января 2021 г.

по состоянию

на 15 сентября 2020 г.

по состоянию

на 25 января 2022 г.

Настоящая редакция Каталога КООМЕТ подготовлена действующим Секретариатом КООМЕТ и опубликована на двух языках – русском и английском – официальных языках КООМЕТ. Информация о метрологических инфраструктурах стран-участниц КООМЕТ была актуализирована на основании сведений, любезно представленных Секретариату КООМЕТ соответствующими странами.

Свои вопросы и предложения по материалу, представленному в Каталоге, просим направлять по адресу [coomet@belgim.by](mailto:coomet@belgim.by)

Электронная версия Каталога КООМЕТ доступна:

* на веб-сайте КООМЕТ [www.coomet.org](http://www.coomet.org/)
* на веб-портале КООМЕТ [www.coomet.net](http://www.coomet.net)

**Секретариат КООМЕТ:**

**Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)**

Старовиленский тракт, 93

220053, г. Минск, Республика Беларусь

Тел./Факс: +375 17 378 75 40

Email: [coomet@belgim.by](mailto:coomet@belgim.by)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **СОДЕРЖАНИЕ** |

[**Информация О КООМЕТ** 4](#_Toc78546207)

[**"Меморандум о сотрудничестве"**(Документ COOMET D1/2020) 9](#_Toc78546209)

[**Структура КООМЕТ** 14](file:///\\Coomet01\документы\coomet\Directory\3-Directory-2021\Directory-2021-August_CORRECTIONS\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый.docx#_Toc78546211)

[Структура КООМЕТ (схема) 15](#_Toc78546213)

[Президент и секретариат КООМЕТ 16](#_Toc78546214)

[Вице-президенты КООМЕТ 17](#_Toc78546215)

[Члены Комитета КООМЕТ 19](#_Toc78546216)

[Председатели структурных органов 24](#_Toc78546218)

[Национальные секретариаты стран-участниц КООМЕТ 27](#_Toc78546219)

[**Правила процедуры КООМЕТ** 29](file:///\\Coomet01\документы\coomet\Directory\3-Directory-2021\Directory-2021-August_CORRECTIONS\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый.docx#_Toc78546220)

["Правила процедуры КООМЕТ"   
(Документ COOMET D2/2021) 30](#_Toc78546221)

[Темы КООМЕТ (указания для заполнения формуляров) 36](file:///\\Coomet01\документы\coomet\Directory\3-Directory-2021\Directory-2021-August_CORRECTIONS\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый.docx#_Toc78546223)

[Предлагаемая тема КООМЕТ 37](#_Toc78546225)

[Согласованная тема КООМЕТ 39](#_Toc78546226)

[Промежуточный / окончательный отчет по теме КООМЕТ 41](#_Toc78546227)

[Организационная схема работ по темам КООМЕТ 43](#_Toc78546228)

[**Представители стран-участниц в структурных органах КООМЕТ (члены структурных органов КООМЕТ)** 44](file:///\\Coomet01\документы\coomet\Directory\3-Directory-2021\Directory-2021-August_CORRECTIONS\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый.docx#_Toc78546229)

[АЗЕРБАЙДЖАН 45](#_Toc78546232)

[АРМЕНИЯ 46](#_Toc78546233)

[БЕЛАРУСЬ 48](#_Toc78546234)

[БОЛГАРИЯ 49](#_Toc78546235)

[БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА 50](#_Toc78546236)

[ГЕРМАНИЯ 51](#_Toc78546237)

[ГРУЗИЯ 53](#_Toc78546238)

[КАЗАХСТАН 54](#_Toc78546239)

[КИТАЙ 55](#_Toc78546240)

[КУБА 56](#_Toc78546242)

[КЫРГЫЗСТАН 58](#_Toc78546243)

[ЛИТВА 60](#_Toc78546244)

[МОЛДОВА 62](#_Toc78546245)

[РОССИЯ 64](#_Toc78546246)

[СЛОВАКИЯ 66](#_Toc78546248)

[ТАДЖИКИСТАН 67](#_Toc78546249)

[ТУРЦИЯ 69](#_Toc78546250)

[УЗБЕКИСТАН 70](#_Toc78546251)

[УКРАИНА 71](#_Toc78546252)

[**Информация об организации метрологической деятельности стран-участниц КООМЕТ** 73](file:///\\Coomet01\документы\coomet\Directory\3-Directory-2021\Directory-2021-August_CORRECTIONS\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый.docx#_Toc78546253)

[**Дополнительная информация** 136](file:///\\Coomet01\документы\coomet\Directory\3-Directory-2021\Directory-2021-August_CORRECTIONS\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый\COOMET%20Directory%2001082021RU%20чистый.docx#_Toc78546254)

[Публикации КООМЕТ 137](#_Toc78546255)

[Заседания Комитета КООМЕТ 142](#_Toc78546256)

[Сокращения названий Национальных органов по метрологии, НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ 144](#_Toc78546257)

[Сокращения названий международных и региональных метрологических организаций 146](#_Toc78546258)

|  |  |
| --- | --- |
|  | ИНФОРМАЦИЯ О КООМЕТ |

**КООМЕТ,** как организация сотрудничества государственных метрологических учреждений стран Центральной и Восточной Европы, была создана в июне 1991 года. В мае 2000 года переименована в ***"Евро-Азиатское сотрудничество государственных метрологических учреждений"*.** КООМЕТ является официально признанной региональной метрологической организацией (РМО) и региональной организацией по законодательной метрологии (РОЗМ). Наша региональная организация открыта для присоединения к ней метрологических учреждений стран других регионов в качестве ассоциированных членов.

В настоящее время членами КООМЕТ являются метрологические учреждения *Азербайджана, Армении, Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины (ассоциированный член), Германии (ассоциированный член), Грузии, Казахстана, Китая (ассоциированный член), Кыргызстана, Кубы (ассоциированный член), Литвы, Молдовы, России, Словакии, Таджикистана, Турции (ассоциированный член), Узбекистана и Украины.*

***Видение КООМЕТ***

Эффективная, репрезентативная, компетентная и признанная международным сообществом региональная метрологическая организация.

***Миссия КООМЕТ***

Повышение уровня развития метрологии, поддержка и расширение интегрированной измерительной инфраструктуры для стран Евро-Азиатского региона и иных заинтересованных стран, которая позволяет каждому национальному метрологическому институту содействовать инновациям, конкурентосрособности, торговле, безопасности потребителей, устойчивому развитию и обеспечению признания на международнмом уровне.

***Целями КООМЕТ* являются:**

* содействие эффективному решению вопросов единообразия мер, единства измерений и требуемой точности их результатов;
* содействие развитию сотрудничества национальных экономик и устранению технических барьеров в международной торговле;
* сближение деятельности метрологических служб евро-азиатских стран с деятельностью аналогичных служб других регионов.

Основой деятельности КООМЕТ является сотрудничество в следующих областях: эталоны физических величин, законодательная метрология, системы менеджмента качества, информация и обучение.

***Тематические области сотрудничества* КООМЕТ:**

Общие вопросы измерений (общая метрология); Акустика, ультразвук, вибрация; Электричество и магнетизм; Расходометрия; Длина и угол; Масса и связанные с ней величины; Фотометрия и радиометрия; Физико-химия; Ионизирующие излучения и радиоактивность; Термометрия и теплофизика; Время и частота; Стандартные образцы; Законодательная метрология; Системы менеджмента качества; Информация и информационные технологии; Обучение и повышение квалификации; Совместные научные исследования в области метрологии.

В своей деятельности КООМЕТ руководствуется ***Меморандумом о сотрудничестве***и ***Правилами процедуры*.**

Высшим органом КООМЕТ является ***Комитет КООМЕТ***, в состав которого входят руководители государственных метрологических учреждений-членов КООМЕТ или их официальные представители. Комитет заботится об организации и поддержании взаимного сотрудничества. Заседания Комитета созываются не реже одного раза в год.

Из числа своих членов Комитет избирает ***Президента КООМЕТ*** сроком на три года   
с возможностью одного повторного срока. Президент обеспечивает ведение ***Секретариата*** силами своего национального органа.

Комитет по предложению Президента одобряет кандидатуры ***Вице-президентов*** из числа своих членов. Президент, Вице-президенты и руководитель Секретариата КООМЕТ   
образуют ***Совет Президента***, который формирует политику КООМЕТ, взаимодействует   
с международными и региональными метрологическими организациями, координирует сотрудничество между заседаниями Комитета и подготавливает вопросы для решения на этих заседаниях.

Организацией работ по основным областям и направлениям сотрудничества занимаются структурные органы КООМЕТ (***Объединенный комитет, Технические комитеты, Форум качества***).

Объединенный комитет состоит из Председателей Технических комитетов по видам измерений (Акустика, ультразвук, вибрация; Электричество и магнетизм; Расходометрия; Длина и угол; Масса и связанные с ней величины; Фотометрия и радиометрия; Физико-химия; Ионизирующие излучения и радиоактивность; Термометрия и теплофизика; Время и частота), а также Председателей Технического комитета по Общим вопросам измерений (общая метрология) и Технического комитета по Стандартным образцам.

В своих странах члены Комитета назначают представителей в структурные органы КООМЕТ (*Технические комитеты, Форум качества),* которые являются официальными***членами структурных органов***. Члены структурных органов предлагают кандидатуру *Председателя структурного органа*, которого затем назначает Комитет КООМЕТ.

Структурные органы могут образовывать *Подкомитеты (ПК)* для решения постоянных задач сотрудничества и *Рабочие группы (РГ)* в составе соответствующих ПК/ТК для выполнения конкретных текущих работ в рамках тем КООМЕТ.

***Официальными языками***, на которых ведутся заседания органов КООМЕТ и составляются документы, являются ***русский и английский***.

КООМЕТ не имеет собственных финансовых средств.

По содержанию задач сотрудничества КООМЕТ относится к организациям универсального типа.

Деятельность КООМЕТ осуществляется с учетом [***Стратегии КООМЕТ на 2020 - 2025 гг.***](https://www.coomet.net/fileadmin/user_files/DOCUMENTS/ABOUT_COOMET/COOMET-Strategy/COOMET_Stratery_2020-2025-Ru_En.pdf) ***Стратегически задачи:***

А. Содействие международному признанию национальных эталонов.

В. Содействие признанию систем менеджмента качества (СМК) НМИ/НИ стран-участниц КООМЕТ.

С. Оказание поддержки странам-участницам КООМЕТ в получении статуса членства в Метрической конвенции.

D. Содействие внедрению международной практики в законодательной метрологии.

E. Содействие повышению квалификации и передаче знаний в странах-участницах КООМЕТ.

F. Организация инновационных научных исследований в области метрологии.

G. Внутреннее развитие КООМЕТ и внешнее представительство.

Реализация поставленных задач осуществляется посредством утверждаемых Комитетом КООМЕТ ***Программ развития КООМЕТ на трехлетний период***.

Важным условием эффективности деятельности КООМЕТ является сотрудничество во всех направлениях деятельности. Совместно реализуемые проекты сотрудничества образуют ***Рабочую программу КООМЕТ***.

Большое внимание в настоящее время уделяется сотрудничеству **в области эталонов**, особенно участию в реализации инициированного Международным комитетом мер и весов (СIPM) Соглашения о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (CIPM MRA). Значительное количество проектов КООМЕТ связано с работами по подготовке данных о калибровочных и измерительных возможностях (CМС), участию в ключевых сличениях национальных эталонов, организуемых CIPM, и проведению региональных сличений эталонов, по созданию, обеспечению функционирования и развитию систем менеджмента качества национальных метрологических институтов и назначенных институтов стран-участниц КООМЕТ.

Тематика сотрудничества стран-участниц КООМЕТ **по законодательной метрологии** охватывает достаточно широкий круг проблем, начиная от гармонизации национальных требований стран в области законодательной метрологии и заканчивая такими прикладными вопросами, как испытания программного обеспечения средств измерений, контроль фасованных товаров.

Деятельность КООМЕТ **в области информации и обучения** также в значительной степени связана с работами по реализации Соглашения о взаимном признании CIPM MRA (например, в части разработки программного обеспечения для ведения базы данных по СМС и сличениям эталонов национальных метрологических институтов и назначенных институтов стран-участниц КООМЕТ). Также она направлена на обмен программами обучения специалистов в области метрологии, разработку программ стажировок специалистов в странах КООМЕТ, определение критериев оценки работ (научных трудов) молодых метрологов и т.п. Важным направлением деятельности является проведение (один раз в два года) конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ".

КООМЕТ является членом Объединенного комитета региональных метрологических организаций и BIPM(JCRB), а также поддерживает тесные связи с OIML в соответствии с подписанным в 1993 году Соглашением с Международным бюро законодательной метрологии (BIML).

КООМЕТ сотрудничает с региональными метрологическими организациями:

* Европейская ассоциация национальных метрологических институтов (EURАMET);
* Азиатско-Тихоокеанская метрологическая программа (APMP);
* Внутриафриканская метрологическая система (AFRIMETS);
* Межамериканская метрологическая система (SIM);
* Ассоциация по метрологии стран Персидского залива (GULFMET).

КООМЕТ, исходя из взаимной заинтересованности, также сотрудничает с метрологическими организациями:

* Европейское сотрудничество в области законодательной метрологии (WELMEC);
* Азиатско-Тихоокеанский форум по законодательной метрологии (APLMF);
* Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
* Национальная конференция метрологических лабораторий International (NCSLI);
* Международная Конференция по измерительной технике (IMEKO).

КООМЕТ является коллективным форумом специалистов-метрологов Евро-Азиатского региона, стабильно и эффективно функционирующей региональной метрологической организацией, успешно выполняющей стоящие перед ней задачи. Сотрудничество в КООМЕТ и полученные в его процессе результаты позволяют странам-участницам успешно решать метрологические проблемы, возникающие перед национальной экономикой в условиях глобализации рынка, что необходимо для упрощения и ускорения международного обмена товарами и услугами.



# МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

|  |  |
| --- | --- |
|  | ДОКУМЕНТ COOMET D1/2020МЕМОРАНДУМ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ |

Государственные метрологические учреждения, от имени которых подписан настоящий Меморандум, исходя из:

* территориальной близости стран и их экономических связей;
* необходимости постоянного совершенствования метрологического обслуживания экономических и научно-технических отношений;
* сходства структур и принципов деятельности национальных метрологических служб;
* накопленного опыта и результатов дву- и многостороннего сотрудничества;
* стремления более тесного взаимодействия в рамках международных и региональных метрологических организаций,

заявляют о своем намерении сотрудничать в области эталонов единиц физических величин, калибровки, законодательной метрологии, систем менеджмента качества, информационных технологий и обучения в области метрологии в рамках организации КООМЕТ, представленной ниже.

**РАЗДЕЛ 1 – ЧЛЕНЫ КООМЕТ**

КООМЕТ является организацией Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (из числа стран Центральной и Восточной Европы, Азии и географически близких к ним стран), открытой для присоединения к ней метрологических учреждений стран других регионов.

**РАЗДЕЛ 2 – ЦЕЛИ КООМЕТ**

Целями КООМЕТ являются:

1. Содействие эффективному решению вопросов единообразия мер, единства и требуемой точности измерений.
2. Содействие развитию сотрудничества в экономике и устранению технических препятствий в международной торговле.
3. Сближение деятельности метрологических служб на основе международных договоренностей.

**РАЗДЕЛ 3 – ЗАДАЧИ КООМЕТ**

Задачами КООМЕТ являются укрепление связей между государственными метрологическими учреждениями, заинтересованными в решении совместных проблем, и создание эффективных механизмов для:

* достижения взаимного соответствия эталонов, согласованности требований, предъявляемых к измерительным приборам и методам их метрологического контроля;
* признания эквивалентности национальных сертификатов, удостоверяющих результаты метрологической деятельности;
* обмена информацией о состоянии метрологических служб и направления их развития;
* совместной разработки метрологических тем;
* содействия во взаимном оказании метрологических услуг.

**РАЗДЕЛ 4 – ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА КООМЕТ**

К основным направлениям сотрудничества КООМЕТ относятся:

* реализация Соглашения Международного комитета мер и весов о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (CIPM MRA);
* создание и совершенствование первичных эталонов единиц и шкал физических величин;
* передача размеров единиц от первичных эталонов рабочим средствам измерений;
* участие в ключевых сличениях национальных эталонов CIPM и проведение региональных сличений эталонов;
* разработка новых методов измерений и новых типов высокоточных средств измерений;
* решение вопросов общей метрологии, включая вопросы теории измерений и погрешностей, системы единиц, терминологии;
* создание системы сбора и распространения информации по метрологии и измерительной технике, информационно-измерительные технологии;
* определение, сбор, оценка и аттестация стандартных справочных данных, используемых в метрологии;
* создание и применение стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
* согласование требований к измерительным приборам, подлежащим метрологическому контролю, а также методов их испытаний, с учетом международных рекомендаций;
* создание условий для взаимного признания результатов метрологического контроля и надзора;
* развитие калибровки и признание ее результатов в соответствии с принципами и процедурой, установленными международными организациями;
* создание, обеспечение функционирования и развитиясистем менеджмента качества национальных метрологических институтов;
* обучение и повышение квалификации специалистов;
* совершенствование деятельности Организации и ее структур.

**РАЗДЕЛ 5 – СТРУКТУРА КООМЕТ И ПОРЯДОК РАБОТЫ**

1. Инициативным и поддерживающим сотрудничество органом КООМЕТ является Комитет, в состав которого входят руководители государственных метрологических учреждений - Членов КООМЕТ или назначенные ими лица, по одному представителю. Комитет заботится о том, чтобы деятельность КООМЕТ соответствовала его целям и способствовала решению его целей и задач.
2. Комитет избирает из числа своих Членов Президента сроком на 3 года с возможностью одного повторения этого срока.
3. Каждый Член Комитета может участвовать в его заседаниях в сопровождении экспертов. Право голоса имеет только Член Комитета.
4. Комитет может приглашать на свои заседания представителей от других международных и региональных организаций в качестве наблюдателей.
5. Заседания Комитета созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в год.
6. Комитет по предложению Президента одобряет кандидатуры Вице-президентов из числа своих членов. Президент, Вице-президенты и руководитель Секретариата КООМЕТ образуют Совет Президента, в задачи которого входит формирование политики сотрудничества в рамках КООМЕТ, взаимодействие с международными и региональными метрологическими организациями, организация сотрудничества между заседаниями Комитета и подготовка вопросов для рассмотрения на этих заседаниях.
7. За год до истечения полномочий действующего Президента Комитет КООМЕТ выбирает следующего Президента, который становится членом Совета Президента в статусе "Избранный Президент". По истечении 3-х годичного срока полномочий Президента на протяжении еще 1 года он имеет статус "Предыдущий Президент", а Избранный Президент становится действующим Президентом.
8. В случае невозможности исполнения действующим Президентом КООМЕТ возложенных на него обязанностей, Совет Президента назначает из числа своих членов исполняющего обязанности Президента КООМЕТ до выборов Президента КООМЕТ в установленном порядке.
9. Комитет устанавливает порядок своих действий и действий остальных органов КООМЕТ.
10. Президент Комитета обеспечивает ведение Секретариата КООМЕТ, как правило, силами своего национального органа.
11. Секретариат КООМЕТ оказывает помощь Президенту и Совету Президента в управлении деятельностью КООМЕТ и осуществляет связь между Членами Комитета, а также между Комитетом, структурными и рабочими органами КООМЕТ.
12. Для организации работ по основным областям и направлениям сотрудничества по решению Комитета КООМЕТ образуются структурные органы КООМЕТ (Объединенные комитеты, Технические комитеты (ТК), Советы, Форумы), которые образуют Организационную структуру КООМЕТ

Цели, задачи, порядок работы и взаимодействия структурного органа КООМЕТ (СОК) определяются Положениями о них, утверждаемыми Комитетом КООМЕТ.

В Организационную структуру КООМЕТ могут входить структурные органы КООМЕТ 1-го уровня (СОК-I) и 2-го уровня (СОК-II). СОК-II подчиняются СОК-I.

Каждый структурный орган КООМЕТ возглавляется Председателем, который назначается Комитетом КООМЕТ сроком на 4 года с возможностью однократного продления срока полномочий на такой же период.

1. Структурные органы могут образовывать рабочие органы:

* Подкомитеты (ПК) – для решения постоянных задач сотрудничества;
* Рабочие группы (РГ) в составе соответствующих ПК/ТК – для выполнения конкретных текущих работ в рамках тем КООМЕТ,

а также назначать координаторов направлений.

1. Компетенция и состав ПК определяются соответствующим структурным органом. Председатель ПК назначается Комитетом КООМЕТ сроком на 4 года с возможностью однократного продления срока полномочий на такой же период.
2. Организационные и финансовые вопросы структурные и рабочие органы решают в автономном порядке с учетом соподчиненности органов КООМЕТ.
3. Государственные метрологические учреждения – Члены КООМЕТ – могут в своих странах приглашать к сотрудничеству, для решения задач Организации, другие учреждения по своему выбору.

**РАЗДЕЛ 6 – ЯЗЫКИ**

1. Заседания Комитета ведутся на английском и/или на русском языках.
2. Документы общего распространения, получаемые и рассылаемые Секретариатом, а также официальные публикации КООМЕТ должны быть отредактированы на английском и на русском языках.
3. Окончательные отчеты по выполненным работам, за исключением публикаций КООМЕТ, могут быть отредактированы на английском, французском, немецком или русском языках. Авторам отчетов предоставляется выбор языка, достаточно понятного для тех специалистов, которым они желают сообщить свою информацию или соображения.
4. В остальных случаях может быть применен любой язык, который сотрудничающие специалисты сочтут удобным для своего общения.

**РАЗДЕЛ 7 – ПРАВА**

Для достижения целей КООМЕТ каждый Член Организации имеет следующие права:

* иметь доступ, по согласованию, к национальным эталонам Членов Организации;
* обращаться за содействием и оказанием помощи при решении метрологических проблем;
* предлагать темы совместных работ и участвовать в их реализации;
* получать информацию о результатах деятельности органов КООМЕТ.

**РАЗДЕЛ 8 – ОБЯЗАННОСТИ**

Для достижения целей КООМЕТ каждый Член Организации принимает на себя следующие обязательства:

* предоставлять Комитету по его запросу в разумных пределах информацию о проводимых и планируемых работах в соответствии с направлениями деятельности КООМЕТ;
* оказывать Членам КООМЕТ помощь и услуги по договоренности;
* 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;
* сохранять конфиденциальность информации о результатах испытаний типа, поверок и калибровок средств измерений, представленной другой стороной;
* учитывать в деятельности своих государственных метрологических учреждений рекомендации КООМЕТ и содействовать использованию результатов работ КООМЕТ в своих странах.

**РАЗДЕЛ 9 – СОТРУДНИЧЕСТВО С МЕЖДУНАРОДНЫМИ И РЕГИОНАЛЬНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ**

1. КООМЕТ в максимальной степени будет пользоваться результатами работ международных метрологических и других организаций:

* Международных организаций в рамках Метрической Конвенции: Генеральной конференции мер и весов (CGPM), Международного комитета мер и весов (CIPM) и Международного бюро мер и весов (BIPM);
* Международной организации законодательной метрологии (OIML), Международного комитета законодательной метрологии (CIML) и Международного бюро по законодательной метрологии (BIML);
* Международной Конфедерации по измерительной технике и приборостроению (IMEKO) и др.,

а также организаций, представляющих интерес для метрологии, таких как ISO, IEC, CODATA, и будет в своих работах руководствоваться их рекомендациями.

1. КООМЕТ, исходя из взаимной заинтересованности, будет сотрудничать с региональными метрологическими и другими организациями:

* Европейской ассоциацией национальных метрологических институтов (EURAMET);
* Европейским сотрудничеством в области законодательной метрологии (WELMEC);
* Азиатско-Тихоокеанской метрологической программой (APMP);
* Азиатско-Тихоокеанским форумом по законодательной метрологии (APLMF);
* Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
* Внутриафриканской метрологической системой (AFRIMETS);
* Межамериканской метрологической системой (SIM);
* Ассоциацией по метрологии стран Персидского залива (GULFMET) и др.

**РАЗДЕЛ 10 – УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ**

1. Настоящий Меморандум вступает в силу с момента его подписания не менее чем четырьмя сторонами, при этом он остается открытым для других участников.
2. В настоящий Меморандум могут быть внесены поправки в письменной форме в любое время с согласия не менее 3/4 подписавших его сторон.
3. Если одна из сторон, подписавших Меморандум, по какой-либо причине намерена прекратить свое участие в КООМЕТ, она должна уведомить Президента Комитета КООМЕТ о своем намерении не позднее, чем за шесть месяцев.
4. Настоящий Меморандум заключен сроком на пять лет. Если в течение этих пяти лет в Комитет КООМЕТ не поступит предложение о пересмотре или окончании действия настоящего Меморандума от более чем одной трети подписавших его сторон, то его действие будет продлено на очередные пять лет.

**РАЗДЕЛ 11 – ОГРАНИЧЕНИЯ**

1. Решения КООМЕТ носят рекомендательный характер.
2. Финансирование деятельности Секретариата осуществляется за счет средств председательствующей в Комитете КООМЕТ Стороны. Остальные Члены КООМЕТ на добровольной основе могут оказывать финансовую поддержку Секретариату, Совету Президента и другим органам КООМЕТ для осуществления конкретных мероприятий.
3. Настоящий Меморандум не затрагивает прав и обязательств подписавших его сторон, вытекающих из других двусторонних или многосторонних соглашений.

***Меморандум о сотрудничестве был подписан в Варшаве 12 июня 1991 г****., уточнен и дополнен*

*на 10-м заседании Комитета КООМЕТ (25–26 мая 2000 г., Алматы, Казахстан),*

*на 12-м заседании Комитета КООМЕТ (6–7 мая 2002 г., Гавана, Куба),*

*на 15-м заседании Комитета КООМЕТ (8–9 сентября 2005 г., Вильнюс, Литва),*

*на 16-м заседании Комитета КООМЕТ (4–5 сентября 2006 г., Брауншвайг, Германия),*

*на 19-м заседании Комитета КООМЕТ (20–21 мая 2009 г., Баку, Азербайджан),*

*на 22-м заседании Комитета КООМЕТ (18–19 апреля 2012 г., Чолпон-Ата, Кыргызстан) и*

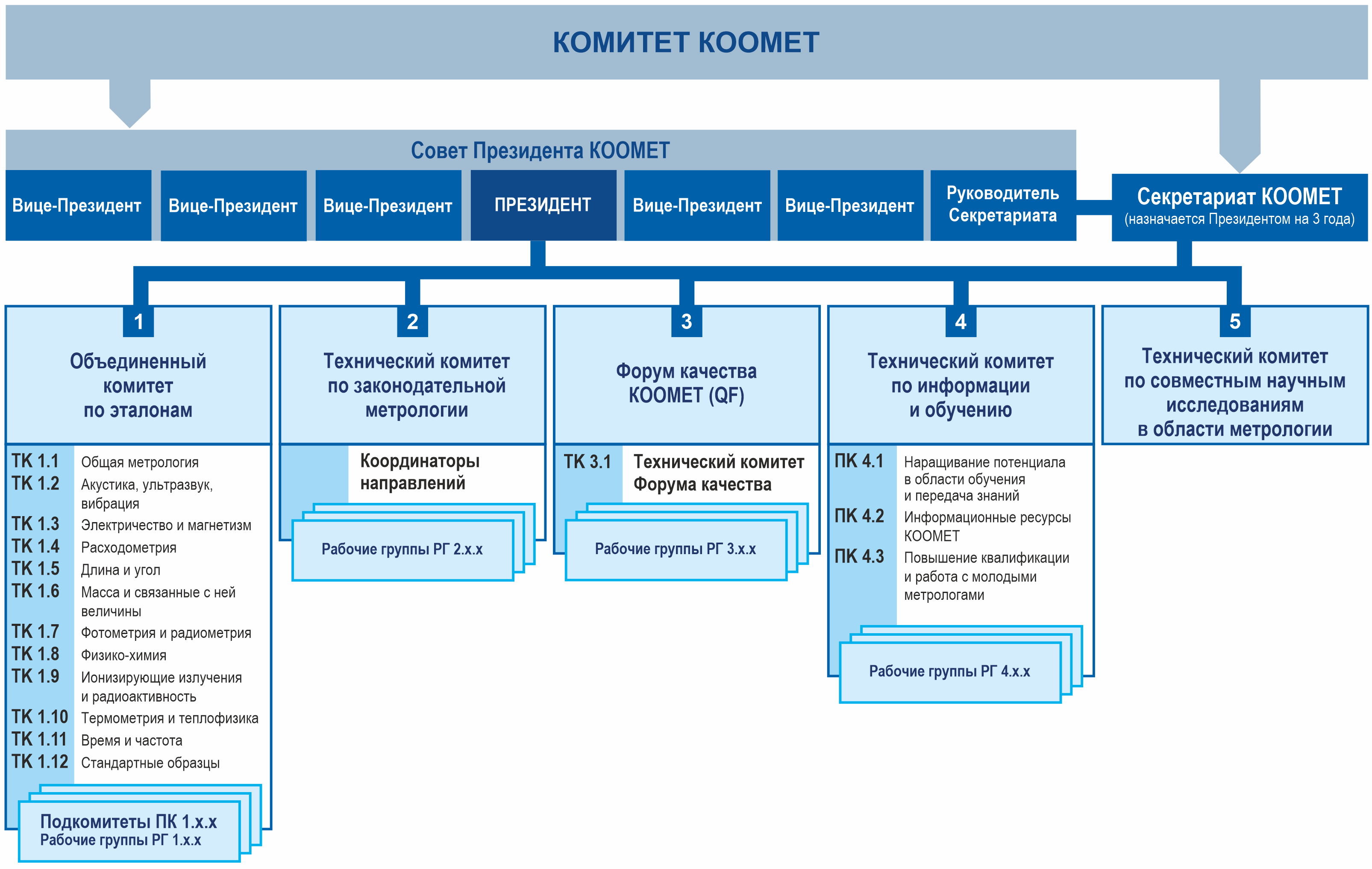
*по результатам электронного голосования среди Членов Комитета КООМЕТ (Протокол № COOMET E-01-2020)*



# СТРУКТУРА КООМЕТ

# СТРУКТУРА КООМЕТ

|  |  |
| --- | --- |
|  | СТРУКТУРА КООМЕТ |

****

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРЕЗИДЕНТ и СЕКРЕТАРИАТ КООМЕТ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ПРЕЗИДЕНТ КООМЕТ**  **Д-р Валерий ГУРЕВИЧ**  **Директор**  **Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)**  Старовиленский тракт, 93, 220053, МИНСК  Тел.: +375 17 374 55 01  Факс: +375 17 244 99 38  Email: coomet@belgim.by |
| lyahovaND | **СЕКРЕТАРИАТ КООМЕТ**  **Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)**  Старовиленский тракт, 93, 220053, МИНСК |
| **Руководитель СЕКРЕТАРИАТА**  **Надежда ЛЯХОВА**  Тел/факс: +375 17 378 75 40  Email: coomet@belgim.by |
| 123 | **АссистентЫ**  **Светлана КАЗАК**  Тел/факс: +375 17 378 75 40  Email: skazak@belgim.by |
| D:\Documents\OLGA_OLD\SHPRV\OLSH.jpg | **Ольга ШЕМАГОНОВА**  Тел/факс: +375 17 378 75 40  Email: shemagonova@belgim.by |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КООМЕТ |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Г-н Евгений ЛАЗАРЕНКО**  **Вице-президент,**  **ответственный за сотрудничество в области эталонов, а также за совместные научные исследования**  Телефон: +7 (495) 547-52-77  Email: [elazarenko@rst.gov.ru](mailto:elazarenko@rst.gov.ru) |
|  | **Г-н Франк ЛИНЕШ**  **Вице-президент,**  **ответственный за сотрудничество в области законодательной метрологии**  Телефон: +49 531 592 9090  Email: [Frank.Lienesch@ptb.com](mailto:Frank.Lienesch@ptb.com) |
| nino_mikanadze | **Г-жа Нино МИКАНАДЗЕ**  **Вице-президент,**  **ответственный за сотрудничество в области развития и оценки систем менеджмента качества**  Телефон: +995 32 261 77 57  Email: nino\_mikanadze@yahoo.com |

**ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КООМЕТ (продолжение)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Д-р, проф. Павел НЕЕЖМАКОВ**  **Вице-президент,**  **ответственный за взаимодействие с региональными организациями по метрологии, информацию и передачу знаний**  Телефон: +38057 700 34 22  Факс: +38057 700 34 47  Email: pavel.neyezhmakov@metrology.kharkov.ua |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Г-н Жанат БЕГАЙДАРОВ**  **Вице-президент,**  **ответственный за сотрудничество со странами с развивающимися метрологическими системами**  Телефон: +7 7172 28 29 01  Email: [cmto@ksm.kz](mailto:cmto@ksm.kz) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ |

|  |  |
| --- | --- |
| \\Coomet01\документы\COOMET\Directory\5-DIRECTORY-2021-CORRECTIONS\Азербайджан 10032021 + П-\30032021\Аббасов фото1.jpg | **АЗЕРБАЙДЖАН AZ**  **Г-н Эльчин АББАСОВ**  **Советник генерального директора**  **ЮЛПП "Азербайджанский Институт Метрологии"(AzMI)**  п. Э.Исакзаде, ул. 7-я кёндалан,AZ 1029, БАКУ  Тел.: +994 12 514 96 09  Email: e.abbasov@metrology.az |
| prilojenie | **АРМЕНИЯ AM**  **Г-н Камо МОВСИСЯН**  **Главный метролог**  **ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии"  (ЗАО "НОСМ")**  пр. Комитаса 49/4, 0051, ЕРЕВАН  Тел.: +374 10 23 26 00 (156), +374 95 00 69 79  Email: [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am), wmovkaa@mail.ru |
|  | **БЕЛАРУСЬ BY**  **Д-р Валерий ГУРЕВИЧ**  **Директор**  **Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)**  Старовиленский тракт, 93, 220053, МИНСК  Тел.: +375 17 374 55 01  Email: [coomet@belgim.by](mailto:coomet@belgim.by) |
| \\Coomet01\документы\COOMET\Directory\5-DIRECTORY-2021-CORRECTIONS\Болгария 30032021\Спасова.jpg | **БОЛГАРИЯ BG**  **Г-жа Снежана СПАСОВА**  **Президент**  **Болгарский институт метрологии (БИМ)**  бул. Г.М.Димитров, 52-Б, 1797, СОФИЯ  Тел.: +359 2 9702 773  Email: [s.spasova@bim.government.bg](mailto:s.spasova@bim.government.bg) |
| mem_BA | **БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА BА**  **Д-р Зияд ДЗЕМИЧ**  **Генеральный директор**  **Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH)**  Branilaca Sarajeva 25, 71000 САРАЕВО  Тел.: +387 (0) 33 568 902  Email: [zijad.dzemic@met.gov.ba](mailto:zijad.dzemic@met.gov.ba) |

**ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ГЕРМАНИЯ DE**  **Г-н Франк ЛИНЕШ**  **Руководитель Отдела 9 "Законодательная и международная метрология"**  **Физико-технический институт (ПТБ)**  Бундесаллее, 100, 38116, БРАУНШВЕЙГ  Тел.: +49 531 592 9090  Email: [Frank.Lienesch@ptb.com](mailto:Frank.Lienesch@ptb.com) |
| C:\Users\zhdankin-vm\Desktop\Открытки\Nino Mikanadze.jpg | **ГРУЗИЯ GE**  **Г-жа Нино МИКАНАДЗЕ**  **Директор**  **Институт метрологии GEOSTM**  ул. Чаргальская 67, 0178 ТБИЛИСИ  Тел.: +995 32 261 77 57  Email: [nino\_mikanadze@yahoo.com](mailto:nino_mikanadze@yahoo.com) |
|  | **КАЗАХСТАН KZ**  **Г-н Жанат БЕГАЙДАРОВ**  **Заместитель генерального директора**  **Казахстанский институт стандартизации и метрологии  (РГП «КазСтандарт» )**  Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, НУР-СУЛТАН  Тел.: +7 7172 28 29 01  Email: [cmto@ksm.kz](mailto:cmto@ksm.kz) |
|  | **КИТАЙ CN**  **Г-жа Шуянг СОНГ**  **Заместитель директора**  **Национальный институт метрологии (НИМ)**  No. 18, Bei San Huan Dong Lu, Chaoyang Dist, BEIJING  Тел.: +86(10)64524260  Email: [songshy@nim.ac.cn](mailto:songshy@nim.ac.cn) |
|  | **КНДР KP**  **Г-н Жу Кванг ЧОН**  **Директор**  **Центральный институт метрологии (ЦИМ)** )  Sonsin 1 Dong, Sadong District, PYONGYANG  Тел.: +850 2 381 44 10 / +850 2 381 44 80  Email: [pdk0301@163.com](mailto:pdk0301@163.com) |

**ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КУБА CU**  **Д-р Нэнси ФЕРНАНДЕС Родригес**  **Генеральный директор**  **Национальное Бюро Стандартов Республики Куба (НС)**  Calle E No. 261 entre 11 y 13 Vedado, LA HABANA 10400  Тел.: +537 830 08 79 / +537 30 00 22  Email: [nc@ncnorma.cu](mailto:nc@ncnorma.cu) |
|  | **КЫРГЫЗСТАН KG**  **Г-н Алмазбек БАЯЛИЕВ**  **Начальник управления метрологии**  **Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (ЦСМ)**  ул. Панфилова, 197, 720040, БИШКЕК  Тел.: +996 312 66 03 43  Email: a.bayaliev[@nism.gov.kg](mailto:@nism.gov.kg) |
| csm_LT_G_Valusis_6d0d8788b0 | **ЛИТВА LT**  **Д-р Гинтарас ВАЛУШИС**  **Директор**  **Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC)**  Пр. Саванорю 231, LT-02300 ВИЛЬНЮС  Тел: +370 5 264 9211  Email: [metrology@ftmc.lt](mailto:metrology@ftmc.lt) |
|  | **МОЛДОВА MD**  **Информация уточняется** |

**ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **РОССИЯ RU** Г-н Евгений ЛАЗАРЕНКО **Заместитель Руководителя**  **Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)**  Пресненская набережная, 10, стр.2, 123112, МОСКВА  Телефон: +7 (495) 547-52-77  Email: [elazarenko@rst.gov.ru](mailto:elazarenko@rst.gov.ru) |
| csm_RO_Mirella_Buzoianu_ec516a8612 | **РУМЫНИЯ RO**  **Д-р Мирелла БУЗОИАНУ**  **Директор**  **Национальный институт метрологии (НИМ)**  Сос. Витан Бирзешти, 11, 75669 БУХАРЕСТ  Тел.: +40 21 334 55 20  Email: [mirella.buzoianu@inm.ro](mailto:mirella.buzoianu@inm.ro) |
|  | **СЛОВАКИЯ SK**  **Г-н Марош Каменский**  **Генеральный директор**  **Словацкий метрологический институт (СМУ)**  ул. Карловеска, 63, 842 55 БРАТИСЛАВА  Тел.: +421 2 602 94 204  Email: maros.kamensky@smu.gov.sk |
| **\\Coomet01\документы\COOMET\Directory\5-DIRECTORY-2021-CORRECTIONS\Таджикистан 03032021\Член Комитета КООМЕТ из Респпублики Таджикистан 2.jpg** | **ТАДЖИКИСТАН TJ**  **Г-н Тамурджон Назурулло АБДУЛВАХОБЗОДА**  **Директор**  **Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт)**  ул. Н. Карабаева, 42/2, 734018, ДУШАНБЕ  Тел.: +992 37 233 68 69  Email: [info@standard.tj](mailto:info@standard.tj) |

**ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ТУРЦИЯ TR**  **Д-р Мустафа ЧЕТИНТАШ**  **Директор**  **Национальный Институт Метрологии (ТУБИТАК УМЭ)**  Барыш Мах., Д-р. Зеки Аджар Джад. №1, 41470 ГЕБЗЕ Коджаэли  Тел.: +90 262 679 5000  Email: [mustafa.cetintas@tubitak.gov.tr](mailto:mustafa.cetintas@tubitak.gov.tr) |
|  | **УЗБЕКИСТАН UZ**  **Г-н Лазизбек САИДОРИПОВ**  **Директор**  **Узбекский национальный институт метрологии**  **(УзНИМ)**  ул. Фаробий 333 А, 333 Б, 100174, Ташкент  Тел.: +998 71 202 00 11 (1200); +998 78 150 26 00  Email: [saidoripov@nim.uz](mailto:saidoripov@nim.uz) |
|  | **УКРАИНА UA**  **Д-р, проф.** **Павел НЕEЖМАКОВ**  **Генеральный директор**  **Национальный научный центр "Институт метрологии"  (ННЦ "ИМ")**  ул. Мироносицкая, 42, 61002, Харьков  Тел.: +38 057 700 34 22, +38 057 700 34 23  Email: [pavel.neyezhmakov@metrology.kharkov.ua](mailto:pavel.neyezhmakov@metrology.kharkov.ua) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРЕДСЕДАТЕЛИ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ |

| **Наименование  структурного органа** | **Председатель** | **Телефон, факс, еmail** |
| --- | --- | --- |
| **Объединенный Комитет по эталонам** | **д-р Анна ЧУНОВКИНА**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ)  Московский пр., 19,  190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ | +7 812 251 83 07  +7 812 713 01 14  [A.G.Chunovkina@vniim.ru](mailto:A.G.Chunovkina@vniim.ru) |
| **ТК 1.1**  **"Общие вопросы измерений  (общая метрология)"** | **д-р Анна ЧУНОВКИНА**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ)  Московский пр., 19,  190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ | +7 812 251 83 07  +7 812 713 01 14  [A.G.Chunovkina@vniim.ru](mailto:A.G.Chunovkina@vniim.ru) |
| **ТК 1.2**  **"Акустика, ультразвук и вибрация"** | **г-н Александр КОСТЕРОВ**  **И.о.председателя**  Государственное предприятие "Научно-исследовательский институт метрологии измерительных и управляющих систем" (ДП НДИ "Система")  ул. Кривоноса, 6,  79008 ЛЬВОВ, УКРАИНА | +38 032 239 93 23  kosterov@dndi-systema.lviv.ua |
| **ТК 1.3**  **"Электричество и магнетизм"** | **г-жа Марина ЯРМОЛОВИЧ**  Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)  Старовиленский тракт, 93,  220053 МИНСК, БЕЛАРУСЬ | +375 17 365 15 10  [yarmolovich@belgim.by](mailto:yarmolovich@belgim.by) |
| **ТК 1.4**  **"Расходометрия"** | **г-н Роман КОРНЕЕВ**  **И.о.председателя**  Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии  (ВНИИР – филиал ВНИИМ, Россия)  ул. 2-я Азинская, 7а, 420088 КАЗАНЬ, РОССИЯ | +7 843 272 12 02,  +7 917 898 93 59  [nio1@vniir.org](mailto:nio1@vniir.org) |
| **ТК 1.5**  **"Длина и угол"** | **г-н Александр КОСТРИКОВ**  Национальный научный центр  "Институт метрологии" (ННЦ "ИМ")  ул. Мироносицкая, 42,  61002 ХАРЬКОВ, УКРАИНА | +38 057 704 97 99  +38 057 700 34 47  [oleksandr.kostrikov](mailto:oleksandr.kostrikov)[@metrology.kharkov.ua](mailto:Volodymyr.kupko@metrology.kharkov.ua) |
| **ТК 1.6**  **"Масса и связанные с ней величины"** | **г-жа Ирина КОЛОЗИНСКАЯ**  Национальный научный центр  "Институт метрологии" (ННЦ "ИМ")  ул. Мироносицкая, 42,  61002 ХАРЬКОВ, УКРАИНА | +38 057 704 97 22  +38 057 700 34 47  [Irina.kolozinskaya@metrology.kharkov.ua](mailto:Irina.kolozinskaya@metrology.kharkov.ua) |
| **ТК 1.7**  **"Фотометрия и радиометрия"** | **г-н Анатолий БЕСКУПСКИЙ**  Национальный Институт Метрологии Республики Молдовы (НИМ)  ул. Е. Кока 28,  MD 2064 КИШИНЕВ, МОЛДОВА | (+373) 22 903 141  (+373) 79 908 908  [anatolii.bescupschii@inm.gov.md](mailto:anatolii.bescupschii@inm.gov.md) |
| **ТК 1.8**  **"Физико-химия"** | **д-р Леонид КОНОПЕЛЬКО**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ)  Московский пр., 19,  190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ | +7 812 315 11 45  +7 812 327 97 76  [fhi@b10.vniim.ru](mailto:fhi@b10.vniim.ru)  [L.A.Konopelko@vniim.ru](mailto:L.A.Konopelko@vniim.ru) |
| **ТК 1.9**  **"Ионизирующие излучения  и радиоактивность"** | **д-р Николай МОИСЕЕВ**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ)  Московский пр., 19,  190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ | +7 812 323-96-14  [N.N.Moiseev@vniim.ru](mailto:N.N.Moiseev@vniim.ru) |
| **ТК 1.10**  **"Термометрия и теплофизика"** | **проф. Анатолий ПОХОДУН**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ)  Московский пр., 19,  190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ | +7 812 315 52 07  +7 812 713 01 14  [A.I.Pokhodun@vniim.ru](mailto:A.I.Pokhodun@vniim.ru) |
| **ТК 1.11**  **"Время и частота"** | **д-р Виталий ПАЛЬЧИКОВ**  Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)  141570 МЕНДЕЛЕЕВО,  Московская область, РОССИЯ | +7 495 660 57 24  [palchikov@vniiftri.ru](mailto:palchikov@vniiftri.ru) |
| **ТК 1.12**  **"Стандартные образцы"** | **д-р Сергей МЕДВЕДЕВСКИХ**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ)  Московский пр., 19,  190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ | +7 912 241 80 51  [uniim@uniim.ru](mailto:uniim@uniim.ru) |
| **ТК 2**  **"Технический Комитет по законодательной метрологии"** | **д-р Юрий КУЗЬМЕНКО**  Государственное предприятие "Всеукраинский государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей"  (ГП "Укрметртестстандарт")  ул. Метрологическая, 4  03680 КИЕВ, УКРАИНА | +38 044 526 53 69  tc2coomet@ukrcsm.kiev.ua |
| **Форум Качества (QF)** | **г-жа Нино МИКАНАДЗЕ**  Институт Меторологии GEOSTM  ул. Чаргальская 67,  0178 ТБИЛИСИ, ГРУЗИЯ | +995 32 261 77 57  +995 32 261 35 00 [nino\_mikanadze@yahoo.com](mailto:nino_mikanadze@yahoo.com) |
| **ТК 3.1**  **"Технический комитет Форума Качества"** | **г-жа Нино МИКАНАДЗЕ**  **И.о.председателя**  Институт Меторологии GEOSTM  ул. Чаргальская 67,  0178 ТБИЛИСИ, ГРУЗИЯ | +995 32 261 77 57  +995 32 261 35 00 [nino\_mikanadze@yahoo.com](mailto:nino_mikanadze@yahoo.com) |
| **ТК 4**  **"Технический Комитет по информации и обучению"** | **д-р, проф. Павел НЕЕЖМАКОВ**  Национальный научный центр "Институт метрологии" (ННЦ "ИМ")  ул. Мироносицкая, 42,  61002 ХАРЬКОВ, УКРАИНА | +38 057 700 34 22  +38 057 700 34 47  pavel.neyezhmakov@metrology.kharkov.ua |

|  |  |
| --- | --- |
|  | НАЦИОНАЛЬНЫЕ СЕКРЕТАРИАТЫ СТРАН-УЧАСТНИЦ КООМЕТ |

| **Страна** | **Ф.И.О, организация** | | **Телефон, еmail** |
| --- | --- | --- | --- |
| **АЗЕРБАЙДЖАН** | **AZ** | **г-н Азер КУРБАНОВ**  Юридическое лицо публичного права  "Азербайджанский Институт Метрологии" (AzMi) | +994 12 514 96 05 /107 [azer.gurbanov@metrology.gov.az](mailto:azer.gurbanov@metrology.gov.az) |
| **АРМЕНИЯ** | **AM** | **г-жа Рузанна САРЯН**  ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" (ЗАО "НОСМ") | +374 95 53 39 26 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) |
| **БЕЛАРУСЬ** | **BY** | **г-жа Надежда ЛЯХОВА**  Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) | +375 17 378 75 40  [coomet@belgim.by](mailto:coomet@belgim.by) |
| **БОЛГАРИЯ** | **BG** | **г-жа Галина НАЙДЕНОВА**  Болгарский институт метрологии (БИМ) | +359 2 970 27 70  g.yordanova@bim.government.bg |
| **БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА** | **ВА** | **г-нХарис МЕМИЧ**  Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH) | 00387(0) 33 568 919  [haris.memic@met.gov.ba](mailto:haris.memic@met.gov.ba?subject=%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%82%20%D0%9A%D0%9E%D0%9E%D0%9C%D0%95%D0%A2%20%D0%91%D0%BE%D1%81%D0%BD%D0%B8%D0%B8%20%D0%B8%20%D0%93%D0%B5%D1%80%D1%86%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20&body=%D0%A3%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9%20%D0%B3-%D0%BD%20%D0%A5%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%81%20%D0%9C%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%87) |
| **ГЕРМАНИЯ** | **DE** | **г-н Моритц АККЕРМАНН**  Физико-технический институт (ПТБ) | +49 531 592 8219 moritz.ackermann@ptb.de |
| **г-жа Катрин ХОФФМАНН**  Физико-технический институт (ПТБ) | +49 531 592 8215  katrin.hoffmann@ptb.de |
| **ГРУЗИЯ** | **GE** | **г-жа Наталья СИДАМОНИДЗЕ**  Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии (GEOSTM) | +995 599 77 51 44  geostm@geostm.ge |
| **КАЗАХСТАН** | **KZ** | **г-жа Жанара ЕЛЕУСИЗОВА**  РГП "Казахстанский институт стандартизации и метрологии" (КазСтандарт) | +7172 98 06 38  [zh.eleusizova@ksm.kz](mailto:zh.eleusizova@ksm.kz) |
| **КИТАЙ** | **СN** | **г-жа София ЛИ**  Национальный институт метрологии (НИМ) | +86(10)64524260  +86(10)64218703  limw@nim.ac.cn |
| **КУБА** | **CU** | **г-н Нельсон Юлиан ВИЛЛАЛОБОС ЭВИА**  Национальный Исследовательский институт метрологии (ИНИМЕТ) | +537 7862 05 36  [villalobos@inimet.cu](mailto:villalobos@inimet.cu) |
| **КЫРГЫЗСТАН** | **KG** | **г-жа Эльмира АБАСБЕКОВА**  Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (ЦСМ) | +996 312 62 58 09  [nism@nism.gov.kg](mailto:nism@nism.gov.kg?subject=COOMET%20,%20for%20Ms.%20Elmira%20ABASBEKOVA)  [frequency@nism.gov.kg](mailto:frequency@nism.gov.kg?subject=COOMET%20,%20for%20Ms.%20Elmira%20ABASBEKOVA) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Страна** | | **Ф.И.О, организация** | **Телефон, е-mail** |
| **ЛИТВА** | **LT** | **г-н Эмилис УРБА**  Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC) | [emilis.urba@ftmc.lt](mailto:emilis.urba@ftmc.lt) |
| **МОЛДОВА** | **MD** | **г-н Теодор БЫРСА**  Национальный институт метрологии (НИМ) | +373 22 903 104  +373 78 613 300  [coomet@inm.gov.md](mailto:coomet@inm.gov.md) |
| **РОССИЯ** | **RU** | **г-н Сергей КОМИССАРОВ**  Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС) | +7 495 781 90 81  [komissarov@vniims.ru](mailto:komissarov@vniims.ru) |
| **СЛОВАКИЯ** | **SK** | **г-н Роман ФИРА**  Словацкий метрологический институт (СМУ) | +421 02 602 94 232  [fira@smu.gov.sk](mailto:fira@smu.gov.sk) |
| **ТАДЖИКИСТАН** | **TJ** | **г-н Джурахон РАХИМЗОДА**  Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт) | +992 37 233 86 68  +992 44 600 81 15  [jurahon\_st@mail.ru](mailto:jurahon_st@mail.ru) |
| **ТУРЦИЯ** | **TR** | **д-р Энвер САДЫКОГЛУ**  Национальный Институт Метрологии  (ТУБИТАК УМЭ) | +90 262 679 50 00 доб. 2044 или 3101  enver.sadikoglu@tubitak.gov.tr |
| **УЗБЕКИСТАН** | **UZ** | **г-н Марат ЮНУСОВ**  Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ) | +998 71 2020011 (1214)  [coomet@nim.uz](mailto:coomet@nim.uz) |
| **УКРАИНА** | **UA** | **г-жа Юлия БУНЯЕВА**  Национальный научный центр "Институт метрологии"(ННЦ "ИМ") | +38 057 704 98 31 [coomet@metrology.kharkov.ua](mailto:coomet@metrology.kharkov.ua%20?subject=%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B0%D1%82%20%D0%9A%D0%9E%D0%9E%D0%9C%D0%95%D0%A2%20%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B8%D0%BD%D1%8B%20&body=%D0%A3%D0%B2%D0%B0%D0%B6%D0%B0%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%8F%20%D0%B3-%D0%B6%D0%B0%20%D0%AE%D0%BB%D0%B8%D1%8F%20%D0%91%D0%A3%D0%9D%D0%AF%D0%95%D0%92%D0%90) |



# ПРАВИЛА ПРОЦЕДУРЫ КООМЕТ

|  |  |
| --- | --- |
|  | ДОКУМЕНТ COOMET D2/2021ПРАВИЛА ПРОЦЕДУРЫ КООМЕТ |

Правила процедуры, представленные ниже, являются дополнением к описанию структуры и деятельности КООМЕТ, которое содержится в Меморандуме о сотрудничестве, приняты во исполнение п. 9 раздела 5 Меморандума и должны способствовать эффективному решению вопросов сотрудничества в возможно короткие сроки посредством выполнения регламентированных процедур с применением современных информационных технологий и оперативных средств связи.

**1. ЧЛЕНЫ КООМЕТ И ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ**

* 1. От каждой страны только одно государственное метрологическое учреждение, от имени которого подписан Меморандум о сотрудничестве, может быть членом КООМЕТ.
  2. Каждый член КООМЕТ должен проинформировать Президента КООМЕТ о назначении члена Комитета от своей стороны.
  3. Комитет избирает своего Президента в порядке закрытого голосования, простым большинством голосов.
  4. Если член Комитета не обеспечил присутствия своего представителя на двух заседаниях Комитета подряд без объяснения причин, считается, что он прекратил свое участие в КООМЕТ.

Решение о прекращении участия члена КООМЕТ в деятельности КООМЕТ принимается на следующем заседании Комитета КООМЕТ путем открытого голосования простым большинством голосов.

**2. ТЕМЫ КООМЕТ**

**2.1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Для каждой темы сотрудничества следует заполнить формуляр темы КООМЕТ и послать в Секретариат КООМЕТ, который направит его членам Комитета и председателю соответствующего ТК. Таким образом, члены Комитета получают текущую информацию об областях возможного сотрудничества и могут предложить свое содействие.

Имеются три отдельных формуляра[[1]](#footnote-1):

* ФОРМУЛЯР ПРЕДЛАГАЕМОЙ ТЕМЫ КООМЕТ
* ФОРМУЛЯР СОГЛАСОВАННОЙ ТЕМЫ КООМЕТ
* ФОРМУЛЯР ПРОМЕЖУТОЧНОГО/ОКОНЧАТЕЛЬНОГО ОТЧЕТА КООМЕТ

Предложение темы сотрудничества может быть заявлено в любое время.

Совокупность согласованных тем КООМЕТ представляет Рабочую программу КООМЕТ.

Члены Комитета следят за темами КООМЕТ для обеспечения их соответствия целям и задачам организации и для их выполнения согласно принятой процедуре.

Сотрудничество КООМЕТ может быть расширено путем включения в разработку тем, инициированных учреждениями из стран, не являющихся странами-участницами КООМЕТ, на основе взаимного согласия заинтересованных сторон. Заинтересованность в таких темах должна быть подтверждена членом Комитета хотя бы одной страны-участницы КООМЕТ.

**2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЕ ОБЛАСТИ**

Тема должна быть причислена к одной из следующих тематических областей:

* Акустика, ультразвук, вибрация;
* Электричество и магнетизм;
* Расходометрия;
* Ионизирующие излучения и радиоактивность;
* Длина и угол;
* Масса и связанные с ней величины;
* Фотометрия и радиометрия;
* Физикохимия;
* Термометрия и теплофизика;
* Время и частота;
* Стандартные образцы;
* Общие вопросы измерений (общая метрология);
* Законодательная метрология;
* Системы менеджмента качества;
* Информация и информационные технологии;
* Совершенствование деятельности КООМЕТ.

**2.3. ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМА КООМЕТ**

Предлагающий тему заполняет формуляр (стр. 37, Приложение 3 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ") и через члена Комитета своей страны направляет его в Секретариат КООМЕТ. Секретариат КООМЕТ регистрирует тему и рассылает формуляр предлагаемой темы председателю соответствующего ТК (который, при необходимости, информирует о теме руководителя ПК) и всем членам Комитета КООМЕТ, которые в срок, не превышающий 3 месяца, сообщают о своей заинтересованности в предлагаемой теме предлагающему и в Секретариат КООМЕТ. В случае отсутствия заинтересованности в выполнении предлагаемой темы она может находиться в Перечне предлагаемых тем КООМЕТ в течение 1 года (предлагаемые темы, связанные со сличениями эталонов, могут находиться в Перечне предлагаемых тем КООМЕТ в течение двух лет).

Предлагаемые темы КООМЕТ, заинтересованность в которых не подтверждена ни одним членом Комитета КООМЕТ, по истечении срока нахождения темы в Перечне предлагаемых тем, исключаются Секретариатом КООМЕТ из данного Перечня (при этом сохраняется информация о темах в базе данных по темам КООМЕТ) с уведомлением предлагающего темы и председателя соответствующего ТК.

**2.4. СОГЛАСОВАННАЯ ТЕМА КООМЕТ**

Формуляр согласованной темы КООМЕТ (стр. 39, Приложение 3 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ") используется тогда, когда некоторое число партнеров достигло согласия для совместной разработки определенной темы.

Получая такой формуляр, члены КООМЕТ узнают о согласии участников сотрудничества на выполнение работ по теме КООМЕТ.

Рабочая группа, образованная для разработки темы, состоит из лиц, указанных в формуляре.

Координатор Рабочей группы направляет заполненный формуляр согласованной темы председателю соответствующего ПК/ТК и в Секретариат КООМЕТ. Секретариат КООМЕТ направляет формуляр членам Комитета и включает данную тему в Рабочую программу и базу данных по темам КООМЕТ.

В случае выполнения тем по проведению сличений, связанных с реализацией Соглашения о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами CIPM MRA (Соглашение CIPM MRA), информация графы 6 формуляра согласованной темы должна дополнительно содержать следующую информацию: тип сличения; поддерживаемые СМС; НМИ-пилот сличения; регистрация в KCDB (кроме пилотных).

В случае, если в процессе выполнения темы происходит уточнение/изменение наименования темы и/или членов Рабочей группы, координатор должен подготовить и направить председателю соответствующего ПК/ТК и в Секретариат КООМЕТ уточненный формуляр согласованной темы. Секретариат КООМЕТ направляет уточенный формуляр членам Комитета и вносит необходимые изменения в Рабочую программу и базу данных по темам КООМЕТ.

Координатор Рабочей группы должен информировать соответствующий ПК/ТК о ходе выполнения темы.

**2.5. ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ/ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ КООМЕТ**

Формуляром промежуточного отчета (стр. 41, Приложение 3 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ") должны пользоваться координаторы для сообщения о ходе разработки согласованных тем КООМЕТ.

После завершения темы должен быть составлен формуляр окончательного отчета (стр. 41, Приложение 3 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ").

В формуляре окончательно отчета следует представить полученные результаты и их возможное применение. Желательно указать преимущество того, что работы были проведены в порядке сотрудничества КООМЕТ.

Формуляр окончательного отчета не должен рассматриваться как публикация.

Участникам сотрудничества предлагается публиковать работу по обычным каналам с указанием, что она была выполнена в порядке сотрудничества КООМЕТ.

Заполненный формуляр окончательного отчета координатор направляет председателю соответствующего ПК/ТК и в Секретариат КООМЕТ.

Секретариат КООМЕТ направляет формуляр членам Комитета и вносит необходимые изменения в базу данных по темам КООМЕТ.

**2.6. ИСКЛЮЧЕНИЕ ТЕМЫ КООМЕТ**

По предложению председателей ТК Секретариат КООМЕТ исключает из Рабочей программы темы, признанные неперспективными или неактуальными, сохраняя только информацию о таких темах в базе данных по темам КООМЕТ.

Секретариат КООМЕТ направляет информацию об исключении темы из Рабочей программы членам Комитета.

**3. ОТЧЕТЫ о деятельности органов КООМЕТ**

3.1. Координатор Рабочей группы направляет формуляр промежуточного отчета по теме председателю соответствующего ПК/ТК до 15 января ежегодно.

Председатель ПК/ТК может обращаться к координатору Рабочей группы с просьбой о предоставлении отчета о ходе выполнения темы за 1 месяц до заседания ПК/ТК.

3.2. Председатель ПК составляет Годовой отчет о деятельности ПК и направляет его Председателю соответствующего структурного органа КООМЕТ (СОК), которому ПК подчиняется, ежегодно до 31 января.

Председатель СОК составляет Годовой отчет о деятельности СОК и направляет его в Секретариат КООМЕТ, а также председателю СОК 1-го уровня (при его наличии для данного СОК) ежегодно до 31 января.

3.3. На основании отчетов ПК/ТК председатели СОК подготавливают Годовые отчеты о деятельности возглавляемых ими органов КООМЕТ и направляют их в Секретариат КООМЕТ ежегодно до 15 февраля, а также докладывают их на заседаниях КООМЕТ.

Секретариат КООМЕТ включает отчеты СОК в комплект рабочих документов заседания Комитета КООМЕТ.

Председатели СОК организуют публикацию Годовых отчетов на страницах своих СОК на информационных ресурсах КООМЕТ.

3.4. Годовые отчеты структурных органов КООМЕТ должны иметь следующие разделы:

* общая характеристика сотрудничества по данной тематической области, включая информацию о перечне выполняемых работ и/или тем и об участниках сотрудничества, а также проблемы (например, связанные с организацией и проведением сличений), при наличии, и перспективы развития сотрудничества в закрепленной за СОК тематической области сотрудничества;
* результаты последних заседаний СОК и подчиненных им ПК/ТК;
* результаты выполнения Стратегии КООМЕТ и Программы развития КООМЕТ (в части, затрагивающей деятельность СОК), а также Программ работ СОК;
* обзор законченных тем и информация об использовании полученных результатов;
* вопросы взаимодействия с международными и региональными организациями в данной области сотрудничества;
* работы по участию в реализации международных соглашений (например, Соглашение CIPM MRA и др.);
* информация о предполагаемых месте и дате следующих заседаний СОК и подчиненных им ПК/ТК (при наличии);
* предложения к резолюциям заседания Комитета КООМЕТ.

Общий объем отчета не должен превышать 3–5 стр.

3.5. Секретариат КООМЕТ составляет Годовой отчет о деятельности КООМЕТ на основании отчетов СОК и направляет его членам Комитета ежегодно до 15 марта и/или включает его в комплект рабочих документов заседания Комитета КООМЕТ.

**4. ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА - СОЗЫВ И ПРОЦЕДУРА**

4.1. Президент решает вопрос о месте и сроке заседания, учитывая предложения членов Комитета, высказанные во время предыдущего заседания или поступившие в его адрес в рабочем порядке.

При наличии веских оснований допускается проведение заседания Комитета КООМЕТ в онлайн формате при условии обеспечения проведения голосования членами Комитета по вопросам повестки дня и организации синхронного перевода во время заседания.

4.2. В случае невозможности личного участия члена Комитета в заседании, он может направить на заседание официального представителя с передачей ему права голоса. Письменное подтверждение полномочий официального представителя направляется членом Комитета на имя Президента до заседания Комитета.

4.3. Заседание Комитета, при необходимости, может быть поделено на две сессии: рабочую сессию только для членов Комитета или их официальных представителей и пленарную сессию, на которую допускаются другие участники.

4.4. Созыв заседания Комитета осуществляется в письменном виде по электронной почте. Президент должен уведомить членов Комитета о датах проведения заседания не позже, чем за 10 недель до его начала, а также направить предварительный проект повестки дня с просьбой сообщить Президенту в 3-недельный срок свои дополнения и уточнения по этому проекту.

4.5. Итоговый проект повестки направляется членам Комитета не позже, чем за 4 недели до начала заседания.

4.6. Повестка принимается Комитетом в начале заседания.

4.7. Более чем половина членов Комитета образует кворум.

4.8. Комитет будет стараться достигнуть согласованных решений, когда это только возможно на основе консенсуса среди всех присутствующих на заседании членов Комитета КООМЕТ или их официальных представителей; при этом под консенсусом понимается "общее согласие членов Комитета КООМЕТ или их официальных представителей, присутствующих на заседании в момент принятия предлагаемого решения".

Если достичь консенсуса не удастся, решения должны быть приняты по результатам голосования - простым большинством признанных действительными поданных голосов; при этом разные точки зрения должны быть отмечены в Протоколе. Решение воздержаться расценивается как недействительный голос, а не как поданный голос. При равенстве голосов Президент обладает правом решающего голоса.

4.9. Решения каждого заседания Комитета должны быть оформлены в виде Протокола заседания. Проект Протокола должен быть разослан Секретариатом КООМЕТ всем членам Комитета в течение 2 месяцев после заседания. Для ускорения реализации принятых на заседании Комитета решений Секретариату КООМЕТ рекомендуется подготавливать в конце заседания или в течение двух недель после заседания проект резолюций заседания.

Согласование Протокола заседания Комитета осуществляется членами Комитета по электронной почте в течение месяца после его получения из Секретариата КООМЕТ. При отсутствии письменных возражений от членов Комитета по истечении месяца Протокол считается утверждённым и окончательным. Протокол подписывается Президентом и руководителем Секретариата КООМЕТ.

4.10. Президент должен созывать чрезвычайные заседания Комитета, если это отвечает интересам организации, или по письменному коллективному требованию одной пятой части членов Комитета при указании ими цели и причин.

4.11. Между заседаниями Комитет может обсуждать любые вопросы путем переписки с участием всех членов, а также решать вопросы сотрудничества через Совет Президента, заседания которого созываются Президентом по мере необходимости, но не реже 1-го раза в год в период между заседаниями Комитета КООМЕТ.

4.12. В обоснованных случаях между заседаниями Комитета на основании решения Совета Президента может проводится электронное голосование среди членов Комитета по важным вопросам деятельности организации.

Для проведения электронного голосования Секретариат КООМЕТ готовит бюллетень голосования, содержащий перечень вопросов и варианты ответов, который рассылается членам Комитета посредством электронной почты или размещается на информационном ресурсе КООМЕТ с уведомлением членов Комитета.

Сроки голосования устанавливает Президент.

Секретариат КООМЕТ обязан письменно подтвердить члену Комитета получение заполненного бюллетеня голосования.

За результат голосования по каждому вопросу бюллетеня принимается ответ, за который подано простое большинство признанных действительными голосов. Решение воздержаться расценивается как недействительный голос. В случае, если член Комитета голосует отрицательно по вопросу, вынесенному на голосование, должна быть указана причина такого решения.

Результаты электронного голосования оформляются Секретариатом КООМЕТ в виде Протокола (Сводный протокол голосования приводится как обязательное приложение к Протоколу) и приравниваются к решениям Комитета.

Протокол по результатам электронного голосования должен быть подготовлен и направлен членам Комитета в срок, не превышающий 14 календарных дней с даты завершения голосования.

4.13. Подобные правила могут соблюдаться всеми структурными и рабочими органами КООМЕТ. Правила работы СОК и подчиняющихся им рабочих органов должны быть изложены в Положениях о СОК.

**5. ИЗМЕНЕНИЯ К ПРАВИЛАМ ПРОЦЕДУРЫ**

Настоящие Правила процедуры могут быть изменены с согласия не менее чем половины членов Комитета.

***Правила процедуры были согласованы на первом заседании Комитета КООМЕТ   
(13–14 ноября 1991 г., Варшава, Польша),*** *далее уточнены и дополнены  
на 10-м заседании Комитета КООМЕТ (25–26 мая 2000 г., Алматы, Казахстан),  
на 12-м заседании Комитета КООМЕТ (6–7 мая 2002 г., Гавана, Куба),  
на 15-м заседании Комитета КООМЕТ (8–9 сентября 2005 г., Вильнюс, Литва),  
на 16-м заседании Комитета КООМЕТ (4 – 5 сентября 2006 г., Брауншвайг, Германия),  
на 18-м заседании Комитета КООМЕТ (15–16 мая 2008 г., Харьков, Украина),  
на 19-м заседании Комитета КООМЕТ (20–21 мая 2009 г., Баку, Азербайджан),  
на 20-м заседании Комитета КООМЕТ (21–22 апреля 2010 г., Астана, Казахстан),*

*на 23-м заседании Комитета КООМЕТ (5–6 июня 2013 г., Нижний Новгород, Россия) и   
на 31-м заседании Комитета КООМЕТ (15-17 июня 2021 г., онлайн)*



# ТЕМЫ КООМЕТ

# указания для заполнения формуляров

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМА КООМЕТ(Приложение 1 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ") |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМА**  **КООМЕТ** | | | |
| **1. Порядковый номер:** | | **2. Тематическая область:** | |
| **3. Направление сотрудничества:** | | | |
| **4. Партнеры:** | | | |
| **5. Наименование темы:** | | | |
| **6. Описание:** | | | |
| **7. Дополнительные замечания:** | | | |
| **8. Фамилия предлагающего:**  **Адрес:**  **Телефон:** **Факс:** **E-mail:** | | | |
| **9. Подпись предлагающего:** | **10. Дата:** | | **11. Предлагаемая дата начала:** |
| **12. Виза Члена Комитета КООМЕТ**  **Фамилия:** **Подпись:** | | | |

**Графа 1** Порядковый номер

Определяет Секретариат КООМЕТ

Формат номера предлагаемой темы: XXX/YY/ZZ,

где XXX – порядковый номер темы, YY- код страны, ZZ – две последние цифры года

**Графа 2** Тематическая область

Тематическая область выбирается в соответствии с пунктом 2.2 Правил процедуры.

**Графа 3** Направление сотрудничества

Направление сотрудничества должно соответствовать одному из нижеприведенных:

* Сличения;
* Научные исследования;
* Консультации и обучение;
* Прослеживаемость и калибровка.

**Графа 4** Партнеры

Члены КООМЕТ, которые уже изъявили желание участвовать в предлагаемом сотрудничестве, обозначаются сокращенным наименованием. Другие учреждения, которые могут соучаствовать, следует указывать полными названиями с добавлением наименования страны.

**Графа 5** Наименование темы

Тема предлагаемого сотрудничества должна быть определена с помощью не более 60 знаков (включая промежутки).

**Графа 6** Описание

В этой графе следует поместить краткое описание предлагаемой темы. Желательно указать достаточное число деталей для того, чтобы специалисты из других учреждений могли оценить целесообразность заявления своего участия в сотрудничестве.

**Графа 7** Дополнительные замечания

Эта графа предназначена для дополнительной информации, относящейся к предлагаемой теме, например, предыдущее сотрудничество, выгода от использования результатов и тому подобное.

**Графа 8** Фамилия Предлагающего

Следует указать фамилию, наименование учреждения, полный адрес, номера телефона, факса и электронной почты лица предлагающего сотрудничество.

**Графа 10** Дата

Формуляр должен быть датирован днем подписания.

**Графа 11** Предлагаемая дата начала

Вписывается предлагаемая дата начала разработки темы.

|  |  |
| --- | --- |
|  | СОГЛАСОВАННАЯ ТЕМА КООМЕТ **(Приложение 2 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ")** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАННАЯ ТЕМА**  **КООМЕТ** | | | |
| **1. Порядковый номер:** | | **2. Тематическая область:** | |
| **3. Направление сотрудничества:** | | | |
| **4. Рабочая группа:** | | | |
| **5. Наименование темы:** | | | |
| **6. Описание:** | | | |
| **7. Дополнительные замечания:** | | | |
| **8. Фамилия Координатора:**  **Адрес:**  **Телефон**: **Факс:** **E-mail:** | | | |
| **9 Дата согласования темы:** | **10 Дата начала:** | | **11 Ожидаемая дата окончания:** |
| **12 Подпись Координатора:** | | | **13 Дата:** |

**Графа 1** Порядковый номер

В обозначение согласованной темы добавляется буква "а".

Формат номера согласованной темы: XXX/YY-а/ZZ,

где XXX – порядковый номер темы, YY- код страны, ZZ – две последние цифры года

В случае назначения координатором Рабочей группы представителя страны, отличной от предложившей тему, в номере согласованной темы изменяется код, обозначающий страну.

**Графы 2, 3 и 5, 6, 7** формуляра cогласованной темы КООМЕТ заполняются так же, как соответствующие графы формуляра предлагаемой темы.

**Графа 4** Рабочая группа

Следует вписать фамилии специалистов, образующих Рабочую группу, и названия (или сокращенные наименования) их учреждений, а также названия стран.

**Графа 8** Фамилия Координатора, адрес и т.д.

Следует указать фамилию, наименование учреждения, адрес, номера телефона, факса и электронной почты лица, которое Рабочая группа назначила своим Координатором.

**Графа 9** Дата согласования темы Порядковый номер

Следует вписать дату достижения согласия и порядковый номер предлагаемой темы КООМЕТ.

**Графа 10** Дата начала

Следует вписать согласованную дату начала разработки темы.

**Графа 11** Ожидаемая дата окончания

Следует указать ожидаемую дату окончания темы. Для постоянного сотрудничества следует вписать "ПОСТОЯННО".

**Графа 13** Дата

Формуляр должен быть датирован днем подписания.

**Для тем, связанных с проведением сличений**

**Графа 6** Описание

В этой графе следует поместить краткое описание сличений с обязательным указанием типа сличения; поддерживаемых сличением калибровочных и измерительных возможностей (СМС); НМИ-пилота сличения, регистрация в KCDB (кроме пилотных).

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ / ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ  ПО ТЕМЕ КООМЕТ **(Приложение 3 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ")** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ТЕМА КООМЕТ**  **ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ/ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ** | | |
| **1. Порядковый номер:** | **2. Тематическая область:** | |
| **3. Направление сотрудничества:** | | |
| **4. Рабочая группа:** | | |
| **5. Наименование темы:** | | |
| **6. Состояние работ:** | | |
| **7. Фамилия Координатора:**  **Адрес:**  **Телефон**: **Факс:**  **E-mail:** | | |
| **8 Дата окончания:** | | |
| **9 Подпись Координатора:** | | **10 Дата:** |

**Графы 1-5**

Следует перенести содержание соответственных граф из формуляра согласованной темы КООМЕТ.

**Графа 6** Состояние работ

В поле графы следует поместить краткое описание состояния, достигнутого на данную дату.

**Графа 7** Следует перенести содержание из формуляра согласованной темы КООМЕТ (при необходимости, могут быть внесены уточнения в контактные данные)

**Графа 8** Дата окончания

Для промежуточного отчета (целью которого является описание состояния работ) следует вписать ожидаемую дату окончания темы.

Для постоянного сотрудничества в формулярах промежуточного отчета следует вписать “ПОСТОЯННО”.

Если тема заканчивается, следует вписать конкретную дату окончания.

**Графа 10** Дата

Формуляр должен быть датирован днем подписания.

# ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СХЕМА РАБОТ ПО ТЕМАМ КООМЕТ

Рассмотрение на заседаниях КООМЕТ

**ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМА**

Секретариат

***ПК/ТК***

Заинтересованные организации

**Член Комитета**

***Предлагающий ищет партнеров***

Формуляр № 1

(Предлагаемая тема)

**Согласованная тема**

Рабочая программа и база данных по темам

Секрета-риат

ПК/ТК

***Рабочая группа***

***(Координатор)***

Формуляр № 2

(Согласованная тема)

**Член Комитета**

**Окончательный отчет**

***Рабочая группа***

***(Координатор)***

Формуляр № 3

(Окончательный отчет)

Член Комитета

Секретариат

***СОК\****

***ПК***

Годовой отчет СОК\*

Годовой отчет КООМЕТ

**Промежуточный отчет**

***Рабочая группа***

***(Координатор)***

Формуляр № 3

(Промежуточный отчет)

Член Комитета

Секретариат

***СОК\****

**ПК**

Годовой отчет СОК\*

Годовой отчет КООМЕТ

***\* СОК – структурные органы КООМЕТ:***

*Объединённый комитет по эталонам (ОКЭ)*

*ТК 1.1 – ТК 1.12 Объединенного комитета по эталонам*

*Технический комитет по законодательной метрологии (ТК2)*

*Форум качества и ТК 3.1 "Технический комитет Форума качества"*

*Технический комитет по информации и обучению (ТК4)*

*Связь по линии, обозначенной пунктиром, осуществляется в случае, если в ТК не образованы ПК*



# Представители стран-участниц в структурных органах КООМЕТ

# (члены структурных органов КООМЕТ)

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ |
| АЗЕРБАЙДЖАН | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Эльчин Аббасов** | +994 12 514 96 05/108  e.abbasov@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-н Рамиз Гасанов** | +994 12 514 96 05/130  [r.hasanov@metrology.az](mailto:r.hasanov@metrology.az) | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Маариф Зейналов** | +994 12 514 96 05/127  m.zeynalov@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** |  |  | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-жа Тамилла Шабиева** | +994 12 514 96 05/136  t.shabiyeva@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Тамилла Шабиева** | +994 12 514 96 05/136  t.shabiyeva@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-жа Шахла Мусаева** | +994 12 514 96 05/140  sh.musayeva@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Эмма Набиева** | +994 12 514 96 05/133  e.nabiyeva@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Эльмар Шахвердиев** | +994 12 514 96 05/139  e.shahverdiyev@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Рамиз Гасанов** | +994 12 514 96 05/130  r.hasanov@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н Маариф Зейналов** | +994 12 514 96 05/127  m.zeynalov@metrology.az | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Эмма Набиева** | +994 12 514 96 05/133  [e.nabiyeva@metrology.az](mailto:e.nabiyeva@metrology.az) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Азер Курбанов** | +994 12 514 96 05/107  azer.gurbanov@metrology.gov.az | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-н Азер Курбанов** | +994 12 514 96 05/107  azer.gurbanov@metrology.gov.az | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет Форума Качества" | **AQ** | **г-н Азер Курбанов** | +994 12 514 96 05/107  azer.gurbanov@metrology.gov.az | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Диляра Мамедова** | +994 12 514 96 05/122  d.mammadova@metrology.az | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-н Гара Гасан оглы Тагиев** | gara.tagiyev@metrology.gov.az | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Юридическое лицо публичного права "Азербайджанский Институт Метрологии" (AzMİ)**

Адрес: пос. Эльчина Исакзаде, ул. 7-ая Кёндалан, AZ1029, г. Баку, Азербайджанская Республика

Телефон: +994 12 514 96 05

Email: [info@metrology.az](mailto:o.abbasov@metrology.gov.az)

Website: [www.metrology.az](http://www.metrology.az)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| АРМЕНИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Камо Мовсисян** | +374 95 00 69 79 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [movsisyan@metrology.am](mailto:movsisyan@metrology.am)  [wmovkaa@mail.ru](mailto:wmovkaa@mail.ru) | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-н Арарат Багдасарян** | +374 93 79 95 55  +374 55 79 95 00  [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am)  [bagdasaryan@metrology.am](mailto:bagdasaryan@metrology.am)  [araratmetrology@gmail.com](mailto:araratmetrology@gmail.com) | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г- жа Арменуи Хачатрян** | +374 93 80 02 32 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [akhachatryan@metrology.am](mailto:akhachatryan@metrology.am) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Гурген Акопджанян** | +374 93 267286  [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) hakobjanyan@metrology.am | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Армен Матевосян** | +374 96 57 66 75 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am)  [armenmatevosyan81@gmail.com](mailto:armenmatevosyan81@gmail.com) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-н Армен Матевосян** | +374 96 57 66 75 [info](mailto:info)[@metrology.am](mailto:info@metrology.am)  [armenmatevosyan81@gmail.com](mailto:armenmatevosyan81@gmail.com) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **д-р Александр Варданян** | +374 95 00 69 79 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) s\_[vardanyan](mailto:vardanyan)[@](mailto:avardanyan@metrology.am)hotmail[.](mailto:avardanyan@metrology.am)com | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **д-р Гарик Мартиросян** | +374 93 27 95 99  [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [ggmartirosyan@gmail.com](mailto:ggmartirosyan@gmail.com) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Хачик Григорян** | +374 94 83 26 64 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [xachik2009@mail.ru](mailto:xachik2009@mail.ru) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Арсен Азизян** | +374 91 70 50 54  +374 55 71 50 54  [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am)  [azizyan.a@yandex.com](mailto:azizyan.a@yandex.com) | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г- жа Арменуи Хачатрян** | +374 93 80 02 32 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) akhachatryan@metrology.am | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **д-р Гарик Мартиросян** | +374 93 27 95 99  [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [ggmartirosyan@gmail.com](mailto:ggmartirosyan@gmail.com) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Камо Мовсисян** | +374 95 00 69 79 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [movsisyan@metrology.am](mailto:movsisyan@metrology.am)  [wmovkaa@mail.ru](javascript:linkTo_UnCryptMailto('nbjmup+xnpwlbbAnbjm/sv');) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **д-р Геворг Мартоян** | +374 95 39 60 80 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [gmartoyan88@gmail.com](mailto:gmartoyan88@gmail.com) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет Форума Качества" | **AQ** | **д-р Геворг Мартоян** | +374 95 39 60 80 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [gmartoyan88@gmail.com](mailto:gmartoyan88@gmail.com) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **д-р Геворг Мартоян** | +374 95 39 60 80  [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am), [gmartoyan88@gmail.com](mailto:gmartoyan88@gmail.com) | 1 |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-н Камо Мовсисян** | +374 95 00 69 79 [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am) [movsisyan@metrology.am](mailto:movsisyan@metrology.am)  [wmovkaa@mail.ru](mailto:wmovkaa@mail.ru) | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" (ЗАО "НОСМ")**Адрес: пр.Комитаса, 49/4, 0051 г. Ереван, Республика Армения

Телефон: +374 10 23 26 00

Email: [info@metrology.am](mailto:info@metrology.am)

Website: www.[metrology.am](http://metrology.am/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| БЕЛАРУСЬ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Максим Шабанов** | +375 17 373 51 06  shabanov@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-н Андрей Колчин** | +375 17 365 50 59  kolchyn@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Марина Ярмолович** | +375 17 365 15 10  yarmolovich@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Александр Бардонов** | +375 17 221 03 92  bardonov@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Владимир Макаревич** | +375 17 363 23 38  makarevich@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Наталья Камкова** | +375 17 357 48 77 kamkova[@belgim.by](mailto:info@belgim.by) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-жа Ольга Тарасова** | +375 17 348 68 20  optic@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Екатерина Филистович** | +375 17 348 68 20  filistovich@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Александр Кийко** | +375 17 363 50 83  kiyko@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Петр Кривонос** | +375 17 354 24 68  krivonos@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н Юрий Шершун** | + 375 17 363 55 66  yshershun@belgim.by | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Екатерина Филистович** | +375 17 348 68 20  filistovich@belgim.by | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Максим Шабанов** | +375 17 373 51 06  [shabanov@belgim.by](mailto:shabanov@belgim.by) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Виктория Скачёк** | +375 17 363 57 99  po@belgim.by | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Виктория Скачёк** | +375 17 363 57 99  po@belgim.by | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Лидия Астафьева** | +375 17 242 23 37  astafyeva@belgim.by | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-н Николай Баковец** | +375 17 365 24 24 [bakavets@belgim.by](mailto:bakavets@belgim.by) | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)**

Адрес: Старовиленский тракт, 93, 220053 г. Минск, Республика Беларусь

Телефон: +375 17 374 55 01

Факс: +375 17 244 99 38

Email: [coomet@belgim.by](mailto:coomet@belgim.by), [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by)

Website: [www.belgim.by](http://www.belgim.by)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| БОЛГАРИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-жа Антоанета Йовчева** | +359 2 970 27 47  [a.yovcheva @bim.government.bg](mailto:s.nedialkov@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-н Марин Чушков** | +359 2 974 08 96 [m.chushkov@bim.government.bg](mailto:m.chushkov@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Антоанета Йовчева** | +359 2 970 27 47 a.yovcheva@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г- жа Ольга Русева** | +359 2 970 27 74  o.ruseva@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Веселин Гавалюгов** | +359 2 970 27 60 [v.gavalyugov@bim.government.bg](mailto:v.gavalyugov@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-н Владимир Диков** | +359 2 970 27 49 v.dikov@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-н Николай Александров** | +359 2 974 08 96 n.aleksandrov@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Росица Чипанова** | +359 2 970 27 20 r.chipanova@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Росен Иванов** | +359 889 064 530 r.ivanov@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-жа Снежана Спасова** | +359 2 876 29 46 [s.spasova@bim.government.bg](mailto:s.spasova@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-жа Наташа Тошева** | +359 2 970 27 95 n.tosheva@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Людмила Димитрова** | +359 2 970 27 24 l.dimitrova@bim.government.bg | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-жа Христина Соколова** | +359 2 970 27 99  [h.sokolova@bim.government.bg](mailto:h.sokolova@bim.government.bg) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Галина Найденова** | +359 2 970 27 70 [g.yordanova@bim.government.bg](mailto:g.yordanova@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Галина Найденова** | +359 2 970 27 70 [g.yordanova@bim.government.bg](mailto:g.yordanova@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-н Георги Моллов** | +359 898 488 040 [g.mollov@bim.government.bg](mailto:g.mollov@bim.government.bg) | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  |  |  |  |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Болгарский институт метрологии (БИМ)**

**Главная дирекция "Национальный центр метрологии" (ГД НЦМ)**

**Главная дирекция "Меры и измерительные приборы" (ГД МИП)**

Адрес: Бул. Г.М. Димитров 52-Б, 1797 София, Болгария

Телефон: +359 2 970 27 73/ +359 2 970 27 03/ + 359 2 970 27 39

Факс: +359 2 970 27 77, + 359 2 873 52 72/ +359 2 970 27 35/ + 359 2 970 27 18

Email: [bim@bim.government.bg](mailto:bim@bim.government.bg) / [GD\_NCM@bim.government.bg](mailto:GD_NCM@bim.government.bg) / [GD\_MIU@bim.government.bg](mailto:GD_MIU@bim.government.bg)

Website: [www](http://www)[.bim.government.bg](http://www.bim.government.bg/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** |  |  |  |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Владимир Милошевич** | +387 33 568 924  vladimir.milojevic@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** |  |  |  |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Ален Боснякович** | +387 33 568 931  [alen.bosnjakovic@met.gov.ba](mailto:alen.bosnjakovic@met.gov.ba) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-н Азмир Алич** | +387 33 568 948  [azmir.alic@met.gov.ba](mailto:azmir.alic@met.gov.ba) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-жа Эсма Мусич** | +387 33 568 924  esma.music@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** |  |  |  |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-жа Ведрана Макарич** | +387 51 307 470  vedrana.makaric@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Семир Чоходаревич** | +387 33 568 955  semir.cohodarevic@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н Осман Шибонич** | +387 33 568 923  osman.sibonjic@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Аида Иотанович** | +387 33 568 925  aida.jotanovic@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Харис Мемич** | +387 33 568 919  haris.memic@met.gov.ba | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-н Харис Мемич** | +387 33 568 919  haris.memic@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-н Харис Мемич** | +387 33 568 919  haris.memic@met.gov.ba | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** |  |  | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  |  |  |  |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH)**

Адрес: Branilaca Sarajeva 25, 71000 г. Сараево, Босния и Герцеговина.

Телефон: +387 33 568 901

Факс: +387 33 568 909

Email: [info@met.gov.ba](mailto:info@met.gov.ba)

Website: <http://www.met.gov.ba>

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| ГЕРМАНИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** |  |  |  |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **д-р Томас Федтке** | +49 531 592 1511  +49 531 592 69 1511  Thomas.Fedtke@ptb.de | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **д-р Ёханн Мейснер** | +49 531 592 2320  +49 531 592 69 2320  [Johann.Meisner@ptb.de](mailto:Hans.Bachmair@ptb.de) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **д-р Бодо Микан** | +49 531 592 1331  +49 531 592 69 1331  [Bodo.Mickan@ptb.de](mailto:Bodo.Mickan@ptb.de) | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Томас Абе** | +49 531 592 5143  +49 531 592 5205  Thomas.Ahbe@ptb.de | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **д-р Владимир Забуга** | +49 531 592 3230  +49 531 592 69 3230  Wladimir.Sabuga@ptb.de | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **д-р Штефан Кюк** | +49 531 592 4010  Stefan.Kueck@ptb.de | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **д-р Бернд Гюттлер** | +49 531 592 3100  +49 531 592 3015  Bernd.Guettler@ptb.de | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** |  |  |  |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **д-р Штеффен Рудч** | +49 30 3481 7650  +49 30 3481 7504  Steffen.Rudtsch@ptb.de | 2 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **д-р Дирк Пистер** | +49 531 592 4421  dirk.piester@ptb.de | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** |  |  |  |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **д-р Петер Ульбиг** | +49 511 1266-200  [Peter.Ulbig@MEN.Niedersachsen.de](mailto:Peter.Ulbig@MEN.Niedersachsen.de) | 3 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны  (с правом голоса) | **AQ** | **д-р Кай Штолл-Мальке** | +49 531 592 8330  Kai.Stoll-Malke@ptb.de | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **д-р Кай Штолл-Мальке** | +49 531 592 8330  Kai.Stoll-Malke@ptb.de | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-н Моритц Аккерманн** | +49 531 592 8219  +49 531 592 698219  [moritz.ackermann@ptb.de](mailto:moritz.ackermann@ptb.de) | 1 |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **д-р Франк Линеш**  **(официальный представитель)** | [Frank.Lienesch@ptb.de](mailto:Frank.Lienesch@ptb.de) | 1 |
|  |  | д-р Вольфганг Шмид  (официальный наблюдатель) | [Wolfgang.schmid@ptb.de](mailto:Wolfgang.schmid@ptb.de) | 1 |
|  |  | г-н Моритц Акерманн  (официальный наблюдатель) | Moritz.Ackermann@ptb.de | 1 |

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

1. **Физико-технический институт (ПТБ**)

Адрес: Бундесаллее 100, 38116 Брауншвейг, Германия

Тел: +49 531 592-0

Website: [www.ptb.de](http://www.ptb.de/)

1. **Физико-технический институт (ПТБ) Берлин – Шарлоттенбург**

Адрес: Аббештрассе 2-12, 10587 Берлин, Германия

Тел: +49 30 3481-0

Website: [www.ptb.de](http://www.ptb.de/)

1. **Государственный орган Нижней Саксонии по поверке (MEN)**

Адрес: Гетештрассе 44, 30169 Ганновер, Германия

Тел: +49 511 1266-0

Website: www.men.niedersachsen.de

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| ГРУЗИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** |  |  |  |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-жа Майа Зардиашвили** | +995 599 72 52 71  [m.zardia@yahoo.com](mailto:m.zardia@yahoo.com) | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Манана Геловани** | +995 32 260 66 29 elmetrology@gmail.com | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Сосо Рогава** | +995 32 260 66 29  soso.rogava@gmail.com | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Важа Сихарулидзе** | +995 32 261 25 30-221  vazhasikharulidze@yahoo.com | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Ирма Руруа** | +995 32 260 25 30-138  irmarurua@yahoo.com | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-жа Майя Зардиашвили** | +995 599 72 52 71  m.zardia@yahoo.com | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Изольда Гарсеванишвили** | +995 593 47 83 73  i.garsevanishvili@gtu.ge | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Симон Сухишвили** | +995 32 261 73 22  [s.sukhishvili@gmail.com](mailto:) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Юрий Челидзе** | +995 32 260 66 29  [iurichelidze.geostm@yahoo.com](mailto:iurichelidze.geostm@yahoo.com) | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-жа Майя Зардиашвили** | +995 599 72 52 71  m.zardia@yahoo.com | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-н Тенгиз Пилишвили** | +995 32 261 25 30  temoexpert@yahoo.com | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Паата Метревели** | +995 32 261 25 30-117  metrevelipaata@gmail.com | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны  (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Нино Миканадзе** | +995 32 261 77 57 nino\_mikanadze@yahoo.com | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Нино Миканадзе** | +995 32 261 77 57 nino\_mikanadze@yahoo.com | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Наталья Сидамонидзе** | +995 599 77 51 44  n.sidamonidze@yahoo.com | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  |  |  |  |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии** (**GEOSTM)**

Адрес: ул. Чаргальская 67, 0178 Тбилиси, Грузия

Телефон: +995 32 261 25 30

Email: geostm@geostm.ge

Website: www.geostm.ge

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| КАЗАХСТАН | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Дулат Молдыбаев** | +7 7172 28 29 57  d.[moldybayev@ksm.kz](mailto:moldybayev@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Нагима Туймекулова** | +7 7172 28 29 42  n.[tuymekulova@ksm.kz](mailto:tuymekulova@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Улан Молдаганапов** | +7 7112 21 11 20 [u.moldaganapov@ksm.kz](mailto:u.moldaganapov@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Дулат Молдыбаев** | +7 7172 28 29 57 d.[moldybayev@ksm.kz](mailto:moldybayev@kazinmetr.kz) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Маржан Копеева** | +7 7172 28 29 51  m.kopeyeva@ksm.kz | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-жа Наталья Выродова** | +7 7172 28 29 56  n.[vyrodova@ksm.](mailto:vyrodova@ksm.)kz | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Бибинур Жанасбаева** | +7 7172 28 29 94  b.[zhanasbayeva@ksm.kz](mailto:zhanasbayeva@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения и радиоактивность" | **RI** |  |  |  |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-жа Куралай Дуйсебаева** | +7 727 309 91 33  k.duysebayeva@ksm.kz | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н Султанбек Смагулов** | +7 7172 28 29 93  s.[smagulov@ksm.kz](mailto:smagulov@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Ольга Савинкова** | +7 777 981 77 50  o.[savinkova@ksm.kz](mailto:savinkova@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-жа Карлыгаш Саттыбаева** | +7 7172 28 29 32  [k.sattybayeva@ksm.kz](mailto:%20k.sattybayeva@ksm.kz) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Гульжан Айтжанова** | +7 7172 28 29 56  g.[aytzhanova](mailto:aytzhanova)[@ksm.kz](mailto:aitzhanova@kazinmetr.kz) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Гульжан Айтжанова** | +7 7172 28 29 56  g.[aytzhanova](mailto:aytzhanova)[@ksm.kz](mailto:aitzhanova@kazinmetr.kz) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Мадина Мусилимова** | +7 7172 28 29 06  m.musilimova[@ksm.kz](mailto:@ksm.kz) | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования  в области метрологии" |  | **г-жа Раушан Аймагамбетова** | + 7 7172 98 06 39  r.aimagambetova[@ksm.kz](mailto:s.karimov@ksm.kz) | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Республиканское государственное предприятие "Казахстанский институт стандартизации и метрологии"   
(РГП "КазСтандарт")**

Адрес: Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, г. Нур-Султан, Республика Казахстан

Телефон: +7 7172 98 06 38

Email: [info@ksm.kz](mailto:info@ksm.kz), zh.[eleusizova@ksm.kz](mailto:eleusizova@ksm.kz)

Website: http://www.ksm.kz

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| КИТАЙ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** |  |  |  |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **д-р Хе Лонбиао** | +86 10 64526212  helb@nim.ac.cn | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** |  |  |  |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** |  |  |  |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** |  |  |  |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** |  |  |  |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **д-р Руодуан Сан** | +86 10 64524814  [sunrd@nim.ac.cn](mailto:sunrd@nim.ac.cn) | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **д-р Хайфен Ван** | +86 10 64524975  +86 136 8124 4668  [wanghf@nim.ac.cn](mailto:wanghf@nim.ac.cn) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** |  |  |  |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** |  |  |  |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** |  |  |  |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** |  |  |  |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-жа Чанкинг Кай** | [caichq@nim.ac.cn](mailto:caichq@nim.ac.cn) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Инцзы ГУ** | guyz@nim.ac.cn | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Инцзы ГУ** | guyz@nim.ac.cn | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Ли Менван** | +86 10 64524260  limw@nim.ac.cn | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-жа Гао Вей** | gaowei@nim.ac.cn | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Национальный институт метрологии Китайской Народной Республики (НИМ)**

Адрес: No.18, Bei San Huan Dong Lu, Chaoyang Dist. Beijing, 100029, China

Тел: + 86 10 6452 4241

Email: [gaowei@nim.ac.cn](mailto:gaowei@nim.ac.cn); [limw@nim.ac.cn](mailto:limw@nim.ac.cn)

Website: [www.nim.ac.cn](http://www.nim.ac.cn)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| КУБА | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-жа Родес Янет Валдивия Медина** | +537 863 90 62  rodes@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Мирта Наварро Гонсалес** | +537 862 30 41  mirta@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-жа Регла Инчауртьета Рамос** | +537 862 30 41  regla@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-жа Сорхе Давид Моралес Пино** | +537 862 30 41  [sorge@inimet.cu](mailto:sorge@inimet.cu) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Ирасема Фромета Планче** | +537 862 30 41  irasema@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-жа Сандра Педро Валдес** | +537 862 30 41 44  sandra@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Сандра Педро Валдес** | +537 862 30 41 44  sandra@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Гонсало Валвин Салас** | +537 682 48 92  gonzalo@cphr.edu.cu | 3 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Фран Хавьер Бусон Гонсалес** | +537 862 30 41  fankb@inimet.cu | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** |  |  |  |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Сандра Педро** **Валдес** | +537 862 30 41  sandra@inimet.cu | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-жа Элина Гонсалес Лабрада** | +537 830 07 96  elina@ncnorma.cu | 4 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны | **AQ** | **г-жа Мария де лос Анхелес Альварес Альварес**  **(с правом голоса)** | +537 862 05 36  [maria.angeles@inimet.cu](mailto:maria.angeles@inimet.cu) | 1 |
|  |  | г-жа Ньюрка Гонсалес Родригес  (без права голоса) | +537 682 48 92  gonzalo@cphr.edu.cu | 3 |
|  |  | д-р Пилар Оропеса Вердесиа  (без права голоса) | +537 682 95 24  poropesa@centis.edu.cu | 2 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Мария де лос Анхелес Альварес Альварес** | +537 862 05 36  [maria.angeles@inimet.cu](mailto:maria.angeles@inimet.cu) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Алехандра Хернандес** **Леонард** | +537 862 30 41  alehl@inimet.cu | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **(официальный представитель)** |  |  |
|  |  | **(официальный наблюдатель)** |  |  |
|  |  | **(официальный наблюдатель)** |  |  |

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

**1. Национальный исследовательский институт метрологии (ИНИМЕТ)**, Гавана

Адрес: Консуладо 206, е/ Анимас Трокадеро, Гавана 10200, Республика Куба

Телефон: +537 862 05 36

Факс: +537 867 69 66

Email: coomet@inimet.cu

Website: www.inimet.cubaindustria.cu

**2. Центр изотопов (ЦЕНТИС)**, Гавана

Адрес: Аве. Монументал и Карретра Ла Рада, км 3 1/2, СР 32700, Сан Хосе Де Лас Лахас, Маябеке,   
Республика Куба

Телефон: +537 682 95 24

Факс: +537 682 78 50

Email: [poropesa@centis.edu.cu](mailto:poropesa@centis.edu.cu)

Website: [http://www.centis.cu](http://www.centis.cu/)

**3. Центр по защите от радиоизлучений и гигиене (CPHR)**, Гавана

Адрес: Карретера Кантера Ла Викториа II, км 2 ½,е/Монументал и Финал, Муниципио Гуанабакоа, Гавана, Республика Куба

Телефон: +537 682 95 71

Факс: +537 682 95 73

Email: cphr@cphr.edu.cu

Website: [http://www.](http://www.nc.cubaindustria.cu/)cphr.edu.cu

**4. Национальное бюро стандартов Республики Куба (НС)**, Гавана

Адрес: Калле Е 261 энтре 11 и 13, 10400 Гавана, Республика Куба

Телефон: +537 830 07 96

Факс: +537 836 80 48

Email: nc@ncnorma.cu

Website: [http://www.nc.cubaindustria.cu](http://www.nc.cubaindustria.cu/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| КЫРГЫЗСТАН | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Нургазы Ботоев** | +996 312 66 03 43  [n.botoev@](mailto:n.botoev@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Эльмира Абасбекова** | +996 312 62 58 09  [frequency@](mailto:frequency@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-жа Марина Денисова** | +996 312 66 12 52  [m.denisova@](mailto:m.denisova@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Алманбет Сопиев** | +996 312 62 57 15  [Lenght@nism.gov.kg](mailto:Lenght@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Екатерина Котова** | +996 312 66 02 38  [e.kotova@](mailto:e.kotova@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** |  |  |  |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Ольга Табулло** | +996 312 66 14 57  [fizhim.bcis@gmail.com](mailto:fizhim.bcis@gmail.com) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** |  |  |  |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-жа Марина Денисова** | +996 312 66 12 52  [m.denisova@](mailto:m.denisova@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-жа Эльмира Абасбекова** | +996 312 62 58 09  [frequency@](mailto:frequency@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Лилия Дикамбаева** | +996 312 62 57 34  [l.dikambaeva@](mailto:l.dikambaeva@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-жа Сабыргуль Джолдошева** | +996 312 62 05 35 (192)  [sabyrgul@inbox.ru](mailto:sabyrgul@inbox.ru) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны  (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Екатерина Котова** | +996 312 66 02 38  [e.kotova@](mailto:e.kotova@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Екатерина Котова** | +996 312 66 02 38  [e.kotova@](mailto:e.kotova@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-н Нургазы Ботоев** | +996 312 66 03 43  [n.botoev@](mailto:n.botoev@)[nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg) | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-н Алмазбек Баялиев** | a.bayaliev@nism.gov.kg |  |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

1. **Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики (ЦСМ)**

Адрес: ул. Панфилова, 197, 720040, г. Бишкек, Кыргызская Республика

Телефон: +996 312 62 68 70, +996 312 62 57 34

Факс: +996 312 66 13 67

Email: [metrolog@nism.gov.kg](mailto:metrolog@nism.gov.kg), [nism@nism.gov.kg](mailto:nism@nism.gov.kg), [metr\_kg@mail.ru](mailto:nism@nism.gov.kg)

Website: [www.nism.gov.kg](http://www.nism.gov.kg/)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| ЛИТВА | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** |  |  |  |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Андрюс Барташюнас** | +370 5 261 8065  [andrius.bartasiunas@ftmc.lt](mailto:andrius.bartasiunas@ftmc.lt) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **д-р Нериюс Педишюс** | +370 3 740 1861  nerijus.pedisius[@lei.lt](mailto:zygmanta@mail.lei.lt) | 2 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-жа Лилия Халецкене** | +370 5 230 6276 [lilija.chaleckiene@ftmc.lt](mailto:lilija.chaleckiene@ftmc.lt) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-жа Эвелина Лесутите** | +370 5 230 6276  evelina.lesutyte[@ftmc.lt](mailto:i.milkamanaviciene@vmc.lt) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** |  |  |  |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **д-р Эвалдас Науялис** | +370 5 261 2758  [Evaldas.naujalis@ftmc.lt](mailto:naujalis@pfi.lt) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **д-р Арунас Гудялис** | +370 5 264 4855  [Arunas.gudelis@ftmc.lt](mailto:gudelis@ktl.mii.lt) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **д-р Лилияна Гайдамовичюте** | +370 5 216 9402  [lilijana.gaidamoviciute@ftmc.lt](mailto:l.gaidamoviciute@vmc.lt) | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **д-р Римантас Мишкинис** | +370 5 262 0194  [rimantas](mailto:rimantas)[.miskinis@ftmc.lt](mailto:miskinis@pfi.lt) | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **д-р Эвалдас Науялис** | +370 5 261 2758  [Evaldas.naujalis@ftmc.lt](mailto:naujalis@pfi.lt) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** |  |  |  |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-жа Ирэна Лаздаускайте** | +370 5 249 9182  [irena.lazdauskaite@ftmc.lt](mailto:irena.lazdauskaite@lvmt.lt) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Ирэна Лаздаускайте** | +370 5 249 9182  [irena.lazdauskaite@ftmc.lt](mailto:irena.lazdauskaite@lvmt.lt) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** |  |  |  |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  |  |  |  |

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

1. **Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC)**

Адрес: пр. Саванорю 231, LT-02300 Вильнюс, Литва

Телефон: +370 5 264 9211

Email: [metrology@ftmc.lt](mailto:metrology@ftmc.lt)

Website: <http://www.ftmc.lt>

**2. Литовский энергетический институт (LEI)**

Адрес: ул. Бреслауес 3, LT-44403 г. Каунас, Литва

Телефон: +370 37 401 863

Email: [Nerijus.pedisius@lei.lt](mailto:Nerijus.pedisius@lei.lt)

Website: <http://www.lei.lt>

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| МОЛДОВА | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Константин Бордияну** | +373 22 903 103  [bordianuc@inm.gov.md](mailto:bordianuc@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-жа Стелла Страйстарь** | +373 22 903 136  [marimi.electrice@inm.gov.md](mailto:marimi.electrice@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Виктор Грушка** | +373 22 903 143  [debite@inm.gov.md](mailto:debite@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Александр Мырза** | +373 22 903 119  [dimensionale](mailto:dimensionale)[@inm.gov.md](mailto:lungimi@metrlogie.md) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-н Алексей Пьяных** | +373 22 903 139  [mase@inm.gov.md](mailto:mase@metrologie.md) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-н Анатолий Бескупский** | +373 22 903 141  [anatolii.bescupschii@inm.gov.md](mailto:anatolii.bescupschii@inm.gov.md)  [fizico.chimice](mailto:fizico.chimice)[@inm.gov.md](mailto:mase@metrologie.md) | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-н Анатолий Бескупский** | +373 22 903 141  [anatolii.bescupschii@inm.gov.md](mailto:anatolii.bescupschii@inm.gov.md)  [fizico.chimice](mailto:fizico.chimice)[@inm.gov.md](mailto:mase@metrologie.md) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-жа Ефимия Лукьян** | +373 22 238 446  [ionizante@inm.gov.md](mailto:ionizante@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Константин Бордияну** | +373 22 903 103  [bordianuc@inm.gov.md](mailto:bordianuc@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н Андрей Герлих** | +373 22 903 136  [Marimi.electrice@inm.gov.md](mailto:Marimi.electrice@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-н Анатолий Бескупский** | +373 22 903 141  [anatolii.bescupschii@inm.gov.md](mailto:anatolii.bescupschii@inm.gov.md)  [fizico.chimice](mailto:fizico.chimice)[@inm.gov.md](mailto:mase@metrologie.md) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-жа Бежан Виорика** | +373 22 250 642  viorica.bejan@mei.gov.md | 2 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-н Сергей Чапа** | +373 22 903 102  [serghei.ceapa@inm.gov.md](mailto:serghei.ceapa@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-н Сергей Чапа** | +373 22 903 102  [serghei.ceapa@inm.gov.md](mailto:serghei.ceapa@inm.gov.md) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-н Константин Бордияну** | +373 22 903 103  [bordianuc@inm.gov.md](mailto:ceapa@standard.md) | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-н Константин Бордияну** | +373 22 903 103  [bordianuc@inm.gov.md](mailto:ceapa@standard.md) | 1 |

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

1. **Национальный Институт Метрологии (НИМ)**

Адрес: ул. Е. Кока, 28, МД-2064, мун. Кишинэу, Республика Молдова

Телефон: +373 22 903 100

Email: office[@inm.gov.md](mailto:coomet@metrologie.md)

Website: [www.inm.md](http://www.inm.md)

1. **Министерство Экономики и Инфраструктуры Республики Молдова (Управление инфраструктуры качества и промышленной безопасности) - Центральный Орган по Метрологии**

Адрес: Пяца Марий Адунэрь Национале, 1 МД-2033, мун. Кишинэу, Республика Молдова

Телефон: +373 22 250 642

+373 22 250 645

Email: [mineconcom@mei.gov.md](mailto:mineconcom@mei.gov.md)

Website: [www.mei.gov.md](http://www.mei.gov.md)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| РОССИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **д-р Анна Чуновкина** | +7 812 251 83 07  a.g.chunovkina@vniim.ru | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **д-р Александр Еняков** | +7 495 660 21 65  enyakov@vniiftri.ru | 3 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **д-р Сергей Колотыгин** | +7 916 610 75 97  [lab202@vniiftri.ru](mailto:lab202@vniiftri.ru) | 3 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Роман Корнеев** | +7 843 272 12 02,+7 917 898 93 59  nio1@vniir.org | 6 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **д-р Константин Чекирда** | +7 812 323 96 86  k.v.chekirda[@vniim.ru](mailto:A.G.Chunovkina@vniim.ru) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **д-р Виктор Снегов** | +7 812 323 96 85  [v.s.snegov@vniim.ru](mailto:A.G.Chunovkina@vniim.ru) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **д-р Борис Хлевной** | +7 495 437 29 88  khlevnoy-m4@vniiofi.ru | 4 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **д-р Леонид Конопелько** | +7 812 315 11 45,+7 812 327 97 76  [fhi@b10.vniim.ru](mailto:fhi@b10.vniim.ru)  L.A.Konopelko@vniim.ru | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **д-р Николай Моисеев** | +7 812 323 96 14  [n.n.moiseev@vniim.ru](mailto:yarina@vniiftri.ru) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **проф. Анатолий Походун** | +7 812 315 52 07  a.i.pokhodun@vniim.ru | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **д-р Виталий Пальчиков** | +7 495 660 57 24  [palchikov@vniiftri.ru](mailto:palchikov@vniiftri.ru) | 3 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **д-р Сергей Медведевских** | +7 912 241 80 51  [uniim@uniim.ru](mailto:uniim@uniim.ru) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **к.т.н. Юрий Андрощук** | +7 495 437 32 38  androshchuk@vniims.ru | 2 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны | **AQ** | **г-жа Дина Чепурная**  **(с правом голоса)** | +7 495 526 63 34  [chepurnaya@vniiftri.ru](mailto:chepurnaya@vniiftri.ru) | 3 |
|  |  | к.т.н Наталья Иванникова (без права голоса) | +7 499 792 07 17  ivannikova@vniims.ru | 2 |
|  |  | к.ф-м.н Иван Филимонов  (без права голоса) | +7 495 781 45 78  filimonov@vniiofi.ru | 4 |
|  |  | д-р Михаил Окрепилов  (без права голоса) | +7 921 911 50 38  m.v.okrepilov@vniim.ru | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Дина Чепурная** | +7 495 526 63 34  [chepurnaya@vniiftri.ru](mailto:chepurnaya@vniiftri.ru) | 3 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-жа Екатерина Козьмина** | +7 495 781 44 31  kozmina@vniims.ru | 2 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **(официальный представитель)** |  |  |
|  |  | **(официальный наблюдатель)** |  |  |
|  |  | **(официальный наблюдатель)** |  |  |

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

**1. Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева (ВНИИМ)**

Адрес: Московский пр., 19, 190005, г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

Телефон: +7 812 251 76 01

Email: info@vniim.ru

Website: www.vniim.ru

**2. Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)**

Адрес: ул. Озерная, 46, 119361, г. Москва, Российская Федерация

Телефон: +7 495 437 37 29

Email: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Website: [www.vniims.ru](http://www.vniims.ru/)

**3. Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических   
 и радиотехнических** **измерений (ВНИИФТРИ)**

Адрес: 141570, п/о Менделеево, Солнечногорский р-н, Московская обл., Российская Федерация

Телефон: +7 495 526 63 00

Email: [director@vniiftri.ru](mailto:director@vniiftri.ru)

Website: [www.vniiftri.ru](http://www.vniiftri.ru/)

**4. Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений (ВНИИОФИ)**

Адрес: ул. Озерная, 46, 119361, г. Москва, Российская Федерация

Телефон: +7 495 437 56 33

Email: [vniiofi@vniiofi.ru](mailto:vniiofi@vniiofi.ru)

Website: [www.vniiofi.ru](http://www.vniiofi.ru/)

**5. Уральский научно-исследовательский институт метрологии (УНИИМ) - филиал ВНИИМ**

Адрес: Красноармейская ул., 4, 620075, г.Екатеринбург, Российская Федерация

Телефон: +7 343 350 26 18

Email: uniim@uniim.ru

Website: www.uniim.ru

**6. Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии (ВНИИР) - филиал ВНИИМ**

Адрес: ул. 2-я Азинская, 7а, 420088, г.Казань, Российская Федерация

Телефон: +7 843 272 70 62

Email: office@vniir.org

Website: www.vniir.org

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| СЛОВАКИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Роман Фира** | +421 2 602 94 232  fira@smu.gov.sk | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** |  |  |  |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Юрай Дреслер** | +421 2 602 94 243  [dressler@smu.gov.sk](mailto:ralbovsky@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Штефан Маковник** | +421 2 602 94 337  makovnik@smu.gov.sk | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-н Роман Фира** | +421 2 602 94 232  [fira@smu.gov.sk](mailto:fira@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-н Лоренц Снопко** | +421 2 602 94 218  [snopko@smu.gov.sk](mailto:snopko@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-н Мариан Кремпаски** | +421 2 602 94 432  krempasky[@smu.gov.sk](mailto:kiska@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Мирослава Валькова** | +421 2 602 94 211  valkova@smu.gov.sk | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Матей Кривошик** | +421 2 602 94 208  [krivosik@smu.gov.sk](mailto:krivosik@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Станислав Дюриш** | +421 905 241 179 stanislav.duris@stuba.sk | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н Юрай Случяк** | +421 2 602 94 382  sluciak@smu.gov.sk | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-жа Зузана Дюришова** | +421 2 602 94 191  [durisova@smu.gov.sk](mailto:durisova@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Эмануэль Годал** | +421 2 602 94 380  godal@smu.gov.sk | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-н Эмануэль Годал** | +421 2 602 94 380  godal[@smu.gov.sk](mailto:kiska@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-н Эмануэль Годал** | +421 2 602 94 380  godal[@smu.gov.sk](mailto:kiska@smu.gov.sk) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** |  |  |  |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **доктор Петер Павласек** | +421 948 495 747  pavlasek@smu.gov.sk | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Словацкий метрологический институт (СМУ)**

Адрес: Карловеска 63, 842 55 Братислава, Словацкая Республика

Телефон: +421 2 602 94 709

Email: [dolinska@smu.gov.sk](mailto:dolinska@smu.gov.sk)

Website: [www.smu.sk](http://www.smu.sk)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| ТАДЖИКИСТАН | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Рахимзода Джурахон** | +992 37 233 68 86  +992 90 778 76 84  jurahon\_[st@mail.ru](mailto:tt-st@mail.ru) | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-н Файзали Шодмонов** | +992 91 711 32 32 | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Хадиятуллои Сафар Махмадназарзода** | +992 91 880 28 30  [hadiy\_93@mail.ru](mailto:hadiy_93@mail.ru) | 1 |
| **ТК 1.4** "Расходометрия" | **F** | **г-н Бахтиёр Ашуров** | +992 918 75 64 79  [ashurov.73@yandex.ru](mailto:ashurov.73@yandex.ru) | 1 |
| **ТК 1.5** "Длина и угол" | **L** |  |  |  |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г- н Абдуджалол**  **Насриддинов** | +992 91 943 42 52  [info@standard.tj](mailto:info@standard.tj) | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-н Бахтиёр Ашуров** | +992 918 75 64 79  [ashurov.73@yandex.ru](mailto:ashurov.73@yandex.ru) | 1 |
| **ТК 1.8** "Физико-химия" | **QM** | **г-жа Мусаллама Худоиева** | +992 77 700 74 75  [mkhudoieva@inbox.ru](mailto:mkhudoieva@inbox.ru) | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Хадиятуллои Сафар Махмадназарзода** | +992 91 880 28 30  [hadiy\_93@mail.ru](mailto:hadiy_93@mail.ru) | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-жа Мусаллама Худоиева** | +992 77 700 74 75  [mkhudoieva@inbox.ru](mailto:mkhudoieva@inbox.ru) | 1 |
| **ТК 1.11** "Время и частота" | **TF** | **г-н Файзали Шодмонов** | +992 91 711 32 32 | 1 |
| **ТК 1.12** "Стандартные образцы" | **RM** |  |  |  |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Джурахон Рахимзода** | +992 37 233 68 86  +992 90 778 76 84  jurahon\_[st@mail.ru](mailto:tt-st@mail.ru) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-н Толиб Шокирджонов** | +992 37 233 33 60  +992 93-503-69-23  [tt-st@mail.ru](mailto:tt-st@mail.ru) | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-н Толиб Шокирджонов** | +992 37 233 33 60  +992 93-503-69-23  [tt-st@mail.ru](mailto:tt-st@mail.ru) | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-н Джурахон Рахимзода** | +992 37 233 68 86  +992 90 778 76 84  jurahon\_[st@mail.ru](mailto:tt-st@mail.ru) | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  |  |  |  |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. ТАДЖИКСТАНДАРТ**

Адрес: ул. Н. Карабаева, 42/2, г. Душанбе, Таджикистан

Телефон: +992 37 233 68 69

Email: [info@standard.tj](mailto:info@standard.tj)

Website: www. standard.tj

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| ТУРЦИЯ | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** |  |  |  |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **д-р Энвер Садыкоглу** | +90 262 679 5000 доб. 2044 или 3101  еnver.sadikoglu@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Мехедин Арифович** | +90 262 679 5000 доб. 4200  [mehedin.arifovic@tubitak.gov.tr](mailto:mehedin.arifovic@tubitak.gov.tr) | 1 |
| **ТК 1.4** "Расходометрия" | **F** |  |  |  |
| **ТК 1.5** "Длина и угол" | **L** | **д-р Дамла Шендогду** | +90 262 679 5000 доб. 3505  damla.sendogdu@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **д-р Гокче Севим Сарыерли** | +90 262 679 50 00 доб. 5403  gokce.sariyerli@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **д-р Озкан Базкир** | +90 262 679 5000 доб. 3300  ozcan.bazkir@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 1.8** "Физико-химия" | **QM** |  |  |  |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** |  |  |  |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **д-р Гумбет Насибли** | +90 262 679 50 00 доб. 3412 или 3457  humbet.nasibli@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 1.11** "Время и частота" | **TF** | **д-р Рамиз Хамид** | +90 262 679 5000 доб. 2020  [ramiz.hamid@tubitak.gov.tr](mailto:ramiz.hamid@tubitak.gov.tr) | 1 |
| **ТК 1.12** "Стандартные образцы" | **RM** | **д-р Альпер Ишлейен** | +90 262 679 50 00 доп. 6209  alper.isleyen@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** |  |  |  |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **д-р Энвер Садыкоглу** | +90 262 679 5000 доб. 2044 или 3101  еnver.sadikoglu@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 3.1** "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **д-р Энвер Садыкоглу** | +90 262 679 5000 доб. 2044 или 3101  еnver.sadikoglu@tubitak.gov.tr | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** |  |  |  |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **Доц. Рамиз Хамид** | +90 262 679 50 00 (2020)  ramiz.hamid@tubitak.gov.tr | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Национальный Институт Метрологии (ТУБИТАК УМЭ)**

Адрес: Барыш Мах., Д-р. Зеки Аджар Джад. №1, 41470 Гебзе Коджаэли, Турция

Тел: + 90 262 679 5000

Email: mustafa.cetintas@tubitak.gov.tr

Website: www.ume.tubitak.gov.tr

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| УЗБЕКИСТАН | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | **г-н Марат Юнусов** | +998 71 2020011 (1214)  marat@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | **г-жа Любовь Газиева** | +998 78 1502605  l.gazieva@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | **г-н Джалалхан Арифханов** | +998 78 1506507  d.arifkhanov@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | **г-н Нуриддин Раймжонов** | +998 71 2020011 (1201)  raymjonov@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | **г-жа Нозимахон Юнусова** | +998 78 1502606  nozima\_yunusova@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные с ней величины" | **M** | **г-н Жавохиржон Носиров** | +998 71 2020011 (1214) j.nosirov@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **г-н Бекзод Муминбеков** | +998 78 1506509  b.muminbekov@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **г-н Жамол Рустамов** | +998 78 1506509  rustamov@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н Шероз Исматуллаев** | +998 71 2020011 (1205)  sh.ismatullaev@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-н Бехруз Юсупов** | +998 78 1502614  bekhruz@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-жа Любовь Газиева** | +998 78 1502605  l.gazieva@nim.uz | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-н Нуриддин Раймжонов** | +998 71 2020011 (1201)  raymjonov@nim.uz | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **г-н Марат Юнусов** | +998 71 2020011 (1214)  [marat@nim.uz](mailto:marat@nim.uz) | 1 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны (с правом голоса) | **AQ** | **г-н Марат Юнусов** | +998 71 2020011 (1214)  marat@nim.uz | 1 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-н Марат Юнусов** | +998 71 2020011 (1214)  marat@nim.uz | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **г-н Марат Юнусов** | +998 71 2020011 (1214)  marat@nim.uz | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **г-н Маъмуржон Мавлянов** | +998 71 2020011 (1270)  m.mavlyanov@nim.uz | 1 |

**АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ**

**1. Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ)**

Адрес: ул.Фаробий, 333 А, 333 Б, Алмазарский р-н, 100174 г.Ташкент, Республика Узбекистан

Телефон: +998 71 2020011 (1222)

Email: info@nim.uz

Website: [www.nim.uz](http://www.nim.uz)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ** |
| УКРАИНА | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование структурного органа  и тематическая область** | | **Член СОК** | **Телефон, еmail** | **Адрес** |
| **ТК 1.1**  "Общая метрология" | **GM** | д-р Прокопов Александр | +38 057 704 97 06  alexander.prokopov@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.2**  "Акустика, ультразвук и вибрация" | **AUV** | г-н Костеров Александр | +38 032 239 93 23  kosterov@dndi-systema.lviv.ua | 3 |
| **ТК 1.3**  "Электричество и магнетизм" | **EM** | д-р,проф. Величко Олег | +38 044 526 03 35  Velychko@ukrcsm.kiev.ua | 2 |
| **ТК 1.4**  "Расходометрия" | **F** | д-р Народницкий Геннадий | +38 057 704 97 78  gennadiy.narodnitsky@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.5**  "Длина и угол" | **L** | г-н Костриков Александр | +38 057 704 97 99  oleksandr.kostrikov@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.6**  "Масса и связанные  с ней величины" | **M** | **г-жа Колозинская Ирина** | +38 057 704 97 22  irina.kolozinskaya@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.7**  "Фотометрия и радиометрия" | **PR** | **д-р Гурьев Николай** | +38 057 704 97 72  mykola.huriev@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.8**  "Физико-химия" | **QM** | **д-р Рожнов Михаил** | +38 044 526 52 98  rozhnov@ukrcsm.kiev.ua | 2 |
| **ТК 1.9**  "Ионизирующие излучения  и радиоактивность" | **RI** | **г-н** **Евсеев Владимир** | +38 057 704 98 93  vladimir.evseev@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.10**  "Термометрия и теплофизика" | **T** | **г-жа Светлана Филь** | +38 057 704 97 82  nc1.metrology@ gmail.com | 1 |
| **ТК 1.11**  "Время и частота" | **TF** | **г-н** **Владимир Солдатов** | +38 057 704 98 77  volodymyr.soldatov@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 1.12**  "Стандартные образцы" | **RM** | **г-н** **Ивков Андрей** | +38 057 704 97 45  andriy.ivkov@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 2**  "Законодательная метрология" | **LM** | **д-р Кузьменко Юрий** | +38 044 526 53 69  jkuzmenko@ukrcsm.kiev.ua | 2 |
| **Форум качества**  Член ФК от страны | **AQ** | **г-жа Постникова Виктория  (с правом голоса)** | +38 057 704 98 49  viktoria.postnikova@metrology.kharkov.ua | 1 |
|  |  | г-н Глущенко Виталий  (без права голоса) | +38 050 380 63 79, +38 099 233 69 37  [vital@ukrcsm.kiev.ua](mailto:vital@ukrcsm.kiev.ua)  [vitaliy.gluschenko68@gmail.com](mailto:vitaliy.gluschenko68@gmail.com) | 2 |
|  |  | г-н Паракуда Василь  (без права голоса) | +38 067 670 73 84  [v.v.parakuda@gmail.com](mailto:v.v.parakuda@gmail.com) | 3 |
|  |  | д-р Середюк Денис  (без права голоса) | +38 067 259 07 94  sdo.if05@gmail.com | 4 |
| **ТК 3.1**  "Технический комитет  Форума Качества" | **AQ** | **г-жа Постникова Виктория** | +38 057 704 98 49  viktoria.postnikova@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 4**  "Информация и обучение" | **IT**  **TR** | **д-р, проф. Неежмаков Павел** | +38 057 700 34 22  pavel.neyezhmakov@metrology.kharkov.ua | 1 |
| **ТК 5**  "Инновационные научные исследования в области метрологии" |  | **(официальный представитель)** |  |  |
|  |  | **(официальный наблюдатель)** |  |  |
|  |  | **(официальный наблюдатель)** |  |  |

**АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ**

**1. Национальный научный центр "Институт метрологии" (ННЦ "ИМ")**

Адрес: ул. Мироносицкая, 42, 61002, Харьков, Украина

Телефон: +38 057 700 34 09

Email: info@metrology.kharkov.ua

Website: [www.metrology.kharkov.ua](http://www.metrology.kharkov.ua/)

**2. Государственное предприятие "Всеукраинский государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей" (ГП "Укрметртестстандарт")**

Адрес: ул. Метрологическая, 4, 03680, Киев, Украина

Телефон: +38 044 526 52 29

Email: ukrcsm@ukrcsm.kiev.ua

Website: [www.ukrcsm.kiev.ua](http://www.ukrcsm.kiev.ua/)

**3.** **Государственное предприятие "Научно-исследовательский институт метрологии измерительных**  **и управляющих систем" (ДП НДИ "Система")**

Адрес: ул. Кривоноса, 6, 79008, Львов, Украина

Телефон: +38 032 239 92 00

Email: [institute.systema@gmail.com](mailto:institute.systema@gmail.com), [office@dndi-systema.lviv.ua](mailto:office@dndi-systema.lviv.ua)

Website: [www.dndi-systema.lviv.ua](http://www.dndi-systema.lviv.ua/)

**4.** **ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНО-ФРАНКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ")**

Адрес: ул. Вовчинецкая, 127, 76006, г. Ивано-Франковск, Украина

Телефон: +38 03425 3 56 17

Email: ifstandartmetrology@gmail.com

Website: <http://www.ifdcsms.com.ua>

****

# ИНФОРМАЦИЯ об организации МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ деятельности стран-участниц КООМЕТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **АЗЕРБАЙДЖАН** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 24 апреля 2007 г. |
|  | **Площадь:** | 86 600 кв. км |
|  | **Население:** | 10,123 млн. |

**1. Закон о метрологии:**

Закон Азербайджанской Республики "Об обеспечении единства измерения" от 13 июня 2013 года   
№ 686-IVQ.

**2. Метрологическая инфраструктура:**

Формирование государственной политики в области метрологии в Азербайджанской Республике осуществляется Государственной Cлужбой Антимонополии и Контролю за Потребительским Рынком при Министерстве Экономики Азербайджанской Республики ([www.consumer.gov.az](http://www.consumer.gov.az)).

**Юридическое лицо публичного права "Азербайджанский институт метрологии" (AzMİ)** было создано согласно Указу Президента Азербайджанской Республики от 10 февраля 2017 г. № 1234   
"О дополнительных мерах по усовершенствованию управления в сферах стандартизации, метрологии, аккредитации и охраны объектов патентного права".

ЮЛПП “Азербайджанский институт метрологии” (AzMİ) функционирует в подчинении Государственной Службы Антимонополии и Контролю за Потребительским Рынком при Министерстве Экономики Азербайджанской Республики.

В состав Азербайджанского института метрологии входят 5 региональных территориальных управлений.

В области обеспечения единства измерений в республике также функционируют частные и подведомственные метрологические службы.

**Заместитель генерального директора**

**в.и.о. генерального директора: г-н Захид Шарифов**

**Адрес:** пос. Эльчина Исакзаде, ул. 7-ая Кёндалан, AZ1029 г.Баку,

Азербайджанская Республика

**Телефон**: +994 12 514 96 05 /100

**Факс**: +994 12 514 94 36

**Email**: [info@metrology.az](mailto:info@metrology.az)

**Web:** [www.metrology.az](http://www.metrology.az)

**Основные задачи и деятельность Азербайджанского Института Метрологии:**

* хранение, применение и совершенствование национальных (государственных) эталонов единиц величин;
* формирование и развитие базы государственных эталонов;
* обеспечение передачи единиц величины от государственных эталонов;
* обеспечение прослеживаемости национальных (государственных) эталонов к международным эталонам единиц величин или национальным эталонам единиц величин других государств-членов Метрической конвенции;
* участие в сличении национальных (государственных) эталонов в рамках региональных и международных организаций по метрологии;
* осуществление деятельности в области обеспечения единства измерений, выполнение работ и оказание услуг по калибровке и поверке средств измерений;
* проведение спектрометрических анализов с целью определения радионуклидного состава в строительных материалах, пищевой и непищевой продукции;
* испытания средств измерений с целью утверждения типа, а также аттестация испытательного оборудования;
* метрологическая экспертиза технической документации;
* участие в совершенствовании законодательной базы в области обеспечения единства измерений;
* оказание предпринимателям научно-методического содействия в метрологическом обеспечении производства и консультации по вопросам метрологии;
* организация повышения квалификации и переподготовки кадров, выполняющих работы в области метрологии;
* осуществление других функций, предусмотренных Уставом Института.

**3. Национальные эталоны**

<http://metrology.az/>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Азербайджан является ассоциированным членом CGPM с 2015 г.**  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA): AzMİ (28 января 2015 года)

Назначенный институт: AzMİ

(имеет право на **использование логотипа CIPM MRA с 29 марта 2021 г.)**

<https://www.bipm.org/en/about-us/associates/az/>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК** AzMİ **(**ISO/IEC 17025): QSF-R53 до 31.01.2023

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=azerbaijan>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член-корреспондент МОЗМ**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/memberslist_view?varCorresponding=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **АРМЕНИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 24 апреля 2007 г. |
|  | **Площадь:** | 29 740 кв. км |
|  | **Население:** | 2,965 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон Республики Армения от 8 февраля 2012 года № ЗР-22-Н "Об обеспечении единства измерений".

**2. Метрологическая инфраструктура**

Государственное управление обеспечением единства измерений в сфере законодательной метрологии осуществляет уполномоченный орган по метрологии - **Министерство экономики Республики Армения**.

**Министр экономики РА:** **г-н** **Тигран Хачатрян**

**Адрес:** ул. М. Мкртчяна, 5, 0010, г. Ереван, Республика Армения

**Телефон:** +374 011 59 71 10

**Web:** [http://www.mineconomy.am](http://www.mineconomy.am/)

**Email:** [secretariat@mineconomy.am](mailto:secretariat@mineconomy.am)

**Основные направления деятельности:**

* разработка и координирование осуществления государственной политики в сферах законодательной метрологии;
* координирование деятельности национального органа по метрологии;
* представление Республики Армения в международных организациях;
* установление формы сертификата об утверждении типа средств измерений, изображения знака утверждения типа средств измерений;
* установление порядка ведения реестра утверждения типа средств измерений;
* установление изображения оттиска поверительного клейма;
* осуществление административного производства в области законодательной метрологии;
* осуществление государственного надзора в области законодательной метрологии;
* принятие и введение в действие рекомендаций Международной организации законодательной метрологии.

**ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии**" **(ЗАО "НОСМ")**, учрежденный в качестве национального органа по метрологии Правительством Республики Армения, осуществляет государственную политику в сфере метрологии в пределах возложенных компетенций.

**Исполняющий обязанности директора: д-р Альберт Бабаян**

**Адрес:** пр. Комитаса, 49/4, 0051, г. Ереван, Республика Армения,

**Телефон:** +374 10 23 26 00

**Email:** info@metrology.am

**Web:** http://www.metrology.am

**Основные направления деятельности в области метрологии:**

* создание, хранение, совершенствование национальных эталонов единиц величин;
* обеспечение сличения национальных эталонов с эталонами национальных метрологических институтов других стран;
* членство в международных и региональных организациях в пределах своей компетенции;
* установление порядка аттестации стандартных образцов и осуществление их аттестации;
* осуществление экспертизы метрологических характеристик средств измерений, находящихся в эксплуатации;
* осуществление калибровочных работ с целью обеспечения прослеживаемости;
* осуществление метрологической аттестации методик выполнения измерений в области законодательной метрологии;
* утверждение типа средств измерений, установление срока действия сертификата об утверждении типа средства измерения;
* ведение реестра средств измерений и стандартных образцов утвержденных типов;
* участие в работах по аккредитации юридических лиц и частных предпринимателей, осуществляющих калибровку средств измерений;
* осуществление поверки средств измерений;
* организация и осуществление обучения, специализации и переподготовки кадров в сфере обеспечения единства измерений, обучения поверителей в области законодательной метрологии, а также переподготовки кадров поверочных и испытательных лабораторий в вышеназванных областях, обучения экспертов по аккредитации и предоставление соответствующих аттестатов;
* осуществление метрологической экспертизы принимаемых в соответствии с международными договорами технических регламентов, ратифицируемых Республикой Армения в порядке, установленном законодательством Республики Армения.

**3. Национальные эталоны**

**В настоящее время проводится переоформление эталонов.**

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" (НМИ Республики Армения) не является подписантом CIPM MRA или ассоциированным членом ГКМВ, а также не имеет права использования лого CIPM MRA.**

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**-**

**6. СМС-данные страны**

**-**

**7. Участие в деятельности OIML**

**-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **БЕЛАРУСЬ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 8 декабря 1992 г. |
|  | **Площадь:** | 207 600 кв.км |
|  | **Население:** | 9,349 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-XІІ "Об обеспечении единства измерений"   
(в редакции Закона Республики Беларусь от 11.11.2019 №254-З).

**2. Метрологическая инфраструктура**

Госстандарт является органом государственного управления, проводящим единую государственную политику в области обеспечения единства измерений.

Госстандарт создает Государственную метрологическую службу, которая включает в себя национальный метрологический институт и другие юридические лица, подчиненные Госстандарту и уполномоченные им на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии.

В Республике Беларусь в целях обеспечения единства измерений могут создаваться метрологические службы государственных органов, подчиненных государственным органам юридических лиц, а также иных юридических лиц.

**Национальный информационный фонд Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений:** [http://www.oei.by](http://www.oei.by/section?id=65)

Государственную метрологическую службу возглавляет национальный орган по метрологии – **Государственный** **комитет по стандартизации Республики Беларусь (Госстандарт).**

**Председатель: г-н Валентин Татарицкий**

**Адрес:** Старовиленский тракт, 93, 220053, Минск, Республика Беларусь

**Телефон:** +375 17 379 62 13

**Факс:** +375 17 363 25 88

**Email:** belst@gosstandart.gov.by

**Web:** https://gosstandart.gov.by

**Основные направления деятельности Госстандарта:**

* осуществление координации деятельности, связанной с созданием и функционированием Системы обеспечения единства измерений Республики Беларусь (СОЕИ);
* обеспечение создания и функционирования государственной метрологической службы;
* внесение в Совет Министров Республики Беларусь предложений о допуске единиц величин к применению в Республике Беларусь;
* установление требований к национальным эталонам единиц величин и эталонам единиц величин, правила их разработки, утверждения, модернизации и содержания; утверждение национальных эталонов единиц величин;
* установление требований к методикам (методам) измерений, предназначенным для применения при измерениях в сфере законодательной метрологии, правилам их разработки и применения;
* установление требований к определению количества фасованного товара;
* организация формирования и ведения Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений;
* осуществление государственного метрологического надзора в соответствии с законодательством о контрольной (надзорной) деятельности;
* определение из числа юридических лиц, подчиненных ему, юридического лица, выступающего в качестве национального метрологического института и органа по аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих поверку и (или) калибровку;
* утверждение требований, которым должны соответствовать юридические лица, осуществляющие государственную поверку и (или) калибровку в отношении средств измерений, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии;
* утверждение требований к компетентности государственных поверителей и порядок ее подтверждения;
* утверждение правил аккредитации, регламентирующих процедуры и иные вопросы аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих поверку и (или) калибровку*;*
* утверждение порядка аттестации государственных инспекторов по государственному метрологическому надзору;
* утверждение критериев и порядка отнесения технических средств к средствам измерений;
* утверждение правил проведения метрологического аудита;
* принятие решения об отнесении технических средств к средствам измерений;
* утверждение положения об уполномочивании юридических лиц, входящих в государственную метрологическую службу, на проведение испытаний в целях утверждения типа средства измерений или стандартного образца, работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии, иных юридических лиц на осуществление государственной поверки и уполномочивание юридических лиц на проведение вышеуказанных видов деятельности;
* определение перечня категорий средств измерений, представляющих совокупность средств измерений одинакового назначения, применяемых при измерениях в сфере законодательной метрологии, экземпляры утвержденного типа которых подлежат государственной поверке с установленной в нем периодичностью;
* принятие постановления об утверждении типа средства измерений и стандартного образца, выдача сертификатов об утверждении типа средства измерений и стандартного образца;
* определение формы метрологической прослеживаемости при утверждении национальных эталонов единиц величин и утверждении типа средства измерений;
* определение формы и порядка применения знаков утверждения типа средства измерений, утверждения типа стандартного образца, поверки, калибровки;
* принятие мер по признанию национальных эталонов единиц величин иностранными государствами, а также по реализации взаимного признания результатов испытаний в целях утверждения типа средства измерений и стандартного образца, результатов поверки и (или) калибровки, аттестации методик (методов) измерений на основании международных договоров Республики Беларусь, а также права Евразийского экономического союза;
* участие в подготовке и рассмотрении проектов решений и рекомендаций Евразийской экономической комиссии, проведение процедур отмены или изменения решений, принятых Коллегией Евразийской экономической комиссии, и подготовка инициативных предложений для рассмотрения на заседаниях Совета Евразийской экономической комиссии и (или) Коллегии Евразийской экономической комиссии, взаимодействие с государственными органами (организациями), другими организациями по этим вопросам;
* заключение в пределах своих полномочий международных договоров Республики Беларусь межведомственного характера;
* представление в пределах своих полномочий Республики Беларусь в международных организациях по метрологии в качестве национального органа по метрологии.

**Госстандарт осуществляет координацию деятельности:**

* Межотраслевой комиссии времени и частоты и определения параметров вращения Земли;
* Временных межотраслевых комиссий в области обеспечения единства измерений.

Национальный метрологический институт Республики Беларусь – **Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ).**

**Директор: д-р Валерий Гуревич**

**Адрес:** Старовиленский тракт, 93, 220053, Минск, Республика Беларусь

**Телефон:** +375 17 374 55 01

**Факс:** +375 17 244 99 38

**Email:** [info@belgim.by](mailto:info@belgim.by), [coomet@belgim.by](mailto:coomet@belgim.by)

**Web:** http://www.belgim.by

**Основные направления деятельности БелГИМ:**

* проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в области метрологии;
* участие в формировании и реализации концепций развития государственной метрологической службы;
* участие в совершенствовании законодательства об обеспечении единства измерений, разработке проектов документов, составляющих право Евразийского экономического союза (если Республика Беларусь определена в соответствии с правом Евразийского экономического союза стороной, ответственной за разработку таких проектов);
* разработка проектов государственных научно-технических программ, направленных на разработку и модернизацию национальных эталонов единиц величин, и выполнение заданий программ;
* внесение предложения по формированию инновационных проектов в области обеспечения единства измерений, направленных на формирование и совершенствование эталонной базы Республики Беларусь, и участие в их реализации;
* проведение исследования эталонов единиц величин и по их результатам представление эталонов для утверждения в качестве национальных эталонов единиц величин;
* содержание национальных эталонов единиц величин, организация сличений национальных эталонов единиц величин с международными эталонами единиц величин или национальными эталонами единиц величин иностранных государств, обеспечение поверки и (или) калибровки национальных эталонов единиц величин;
* проведение работ по признанию национальных эталонов единиц величин иностранными государствами, в том числе в рамках реализации многосторонних соглашений, подписанных Республикой Беларусь, национальным метрологическим институтом;
* разработка и издание рекомендаций в области метрологии;
* координация и научно-методическое обеспечение сличения результатов измерений;
* проведение работ по метрологической оценке в сфере законодательной метрологии (испытания в целях утверждения типа средства измерений или стандартного образца, поверка, калибровка, метрологическая экспертиза, аттестация методик (методов) измерений, сличение результатов измерений);
* взаимодействие с юридическими лицами, входящими в государственную метрологическую службу, метрологическими службами государственных органов, подчиненных государственным органам юридических лиц, а также иных юридических лиц;
* формирование и ведение Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений, взаимодействие со средствами массовой информации по вопросам обеспечения единства измерений;
* участие в работе международных и региональных организаций по метрологии в пределах полномочий, определенных Госстандартом.

В состав государственной метрологической службы входят также **15 региональных метрологических центров Госстандарта.**

**3. Национальные эталоны**

Количество национальных эталонов: 65

<http://www.oei.by/section?id=65>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 2020 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):   
Госстандарт Республики Беларусь (28 января 2015 года)

Назначенный институт: БелГИМ

(имеет право на **использование логотипа CIPM MRA с 13 ноября 2006 г.)**

<https://www.bipm.org/en/countries/by>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК БелГИМ (**ISO/IEC 17025): QSF-R82 до 30.09.2026.

**Свидетельство о признании СМК БелГИМ (**ISO 17034): QSF-R83 до 30.09.2026.

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=belarus>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член OIML.**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=20&CountryName=BELARUS&iso=BY&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **БОЛГАРИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 12 июня 1991 г. |
|  | **Площадь:** | 110 994 кв. км |
|  | **Население:** | 6,921 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон об измерениях, действует с 09.11.2002 (опубликован ГГ, выпуск 46/7.05.2002, с последними изменениями, опубл. ГГ, выпуск 72/13/09/2019).

**2. Метрологическая инфраструктура**

**Политика в области метрологии определяется Советом Министров Республики Болгария по предложению министра экономики. В процессе разработки политики в области измерений министр экономики сотрудничает с председателем Болгарского института метрологии и с председателем Государственного агентства метрологии и технического надзора.**

**Министры и руководители ведомств организуют работы по обеспечению прослеживаемости, точности и достоверности измерений в юридических лицах, которыми они руководят.**

**Болгарский институт метрологии (БИM) является юридическим лицом при бюджетной поддержке министра экономики. БИМ выполняет функции национального института метрологии и национального органа законодательной метрологии.**

**Государственное агентство по метрологическому и техническому надзору (ГАМТН) является юридическим лицом при бюджетной поддержке министра экономики, которое осуществляет метрологический надзор в соответствии с Законом об измерениях.**

**Болгарский институт метрологии (БИМ)**

**Президент: г-жа Снежана Спасова**

**Адрес:** бул. Г.М.Димитров 52Б,1797 София, Болгария

**Телефон:** +359 2 9702 773

**Факс:**  +359 2 9702 777

**Email:** [s.spasova@bim.government.bg](mailto:s.spasova@bim.government.bg)

**Web:** bim.government.bg

**В области научной метрологии:**

* БИMчерез Главную дирекцию "Национальный центр метрологии":
* создает, поддерживает и совершенствует национальные эталоны Республики Болгария;
* создает и развивает национальную систему сертифицированных контрольных материалов;
* проводит метрологические исследования и предоставляет услуги, связанные с измерениями, в областях, представляющих общественный, научный и экономический интерес;
* проводит мероприятия по международному признанию результатов измерений, проводимых в стране.

**В области законодательной метрологии:**

**В негармонизированном европейском законодательстве:**

* **БИM** через **Главную дирекцию „Меры и измерительные приборы“:**
* контролирует измерительные приборы (утверждение типа, начальные и последующие поверки)
* проводит метрологическую экспертизу средств измерений.
* ГАМТН **через Главную дирекцию „Метрологический надзор“:**
* осуществляет метрологический надзор за соблюдением требований Закона об измерениях;
* контролирует расфасованные продукты и упаковку, предназначенную для мерных сосудов;
* уполномочивает лиц проводить первоначальные и последующие поверки определенных типов средств измерений - счетчиков электроэнергии, расходомеров газа, счетчиков тепла, счетчиков воды и т. д.

**В гармонизированном европейском законодательстве:**

**БИМ является уполномоченным органом (№ 1957) для неавтоматических весоизмерительных приборов (NAWID) и некоторых категорий измерительных приборов (MID). Также существуют и другие органы, нотифицированные ГАМТН.**

**В области индустриальной метрологии аккредитованные лаборатории проводят калибровку средств измерений.**

**Контактые данные:**

**Главная дирекция "Национальный центр метрологии" (ГД НЦМ) реализует политику БИМ в области фундаментальной метрологии.**

**и.д. Генеральный директор: г-жа Антоанета Йовчева**

**Адрес:** 52 Б, Г.М. Димитров бул., 1797 София, Болгария

**Телефон:** +359 2 9702 703

**Факс:** +359 2 9702 777

**Email:** a.yovcheva @bim.government.bg

**Главная дирекция "Меры и измерительные приборы" (ГД МИП) реализует политику БИМ в области законодательной метрологии:**

**Генеральный директор: г-н Валентин Старев**

**Адрес:** 52 Б, Г.М. Димитров бул., 1797 София, Болгария

**Телефон:** +359 2 9702 739

**Факс:** +359 2 9702 777

**Email:** [v.starev@bim.government.bg](mailto:v.starev@bim.government.bg)

**ГАМТН:**

**Президент:** **г-н Петр Горноски**

**Адрес:** 52A, Г. М. Димитров бул., 1797 София, Болгария

**Телефон:** +359 2 980 89 20

**Факс:** +359 2 986 17 07

**Главная дирекция "Метрологический надзор" (ГД МН), ГАМТН:**

**Генеральный директор: г-жа Райна Цекова**

**Адрес:** 13, ул. Лачезар Станчев., 1797 София, Болгария

**Телефон:** +359 2 986 22 66 / +359 2 9396 740

**Факс:** +359 2 9396 701

**Email:** [Rayna.Tsekova@damtn.government.bg](mailto:Rayna.Tsekova@damtn.government.bg)

**3. Национальные эталоны**

**Количество национальных стандартов Болгарии составляет 11.**

**Ссылка:** <http://bim.government.bg/uploaded/files/490-Registar-NE-04.10.2017.pdf>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 1911 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):   
Болгарский Институт Метрологии (14 октября 1999 года)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 12 сентября 2006 г.)

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/bg/>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

Болгария получает признание СМК НМИ через EURAMET.

**6. СМС-данные страны**

Болгария публикует СМС через ЕURAMET.

KCDB: <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=bulgaria>

**7. Участие в деятельности OIML**

Член OIML.

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=33&CountryName=BULGARIA&iso=BG&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 5 июня 2013 г.  (ассоциированный член КООМЕТ) |
|  | **Площадь:** | 51 197 кв. км |
|  | **Население:** | 3,840 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон о метрологии Боснии и Герцеговины ("Официальный вестник Боснии и Герцеговины" № 19/01).

**2. Метрологическая инфраструктура**

Метрологическая инфраструктура Боснии и Герцеговины:

* Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH);
* Два назначенных института (владельцы национальных эталонов);
* Организации, работающие в области метрологии;
* Аккредитованные калибровочные лаборатории;
* Назначенные метрологические лаборатории и органы (например, поверочные лаборатории);
* Органы по оценке соответствия для средств измерений.

**Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH)** – национальный метрологический институт Боснии и Герцеговины, непосредственно подчиняющийся Совету Министров Боснии и Герцеговины.

Задачей IMBIH является создание всеобъемлющей системы измерений в Боснии и Герцеговине, прослеживаемой к Международной системе единиц СИ.

Сферы деятельности IMBIH:

* Научная метрология;
* Законодательная метрология;
* Промышленная метрология.

**Генеральный директор: Д-р Зияд Дземич**

**Адрес:** Branilaca Sarajeva 25, 71000 г. Сараево, Босния и Герцеговина

**Телефон:** +387 0 33 568 901

**Факс:** +387 0 33 568 909

**Email:** info@met.gov.ba

**Web:** <http://www.met.gov.ba>

Задачи IMBIH в научной метрологии:

* Реализация и содержание национальных эталонов, обеспечение их прослеживаемости к международно признанным эталонам – реализация базы единиц СИ и производных величин;
* Установление распределенной системы измерений путем назначения других органов в качестве хранителей национальных эталонов;
* Членство в РМО и активное участие в их деятельности;
* Продвижение метрологии;
* Поддержание исследований и разработок во всех сферах метрологии.

Задачи IMBIH в законодательной метрологии:

* Обеспечение подзаконных актов в соответствии с Законом по метрологии;
* Надзор за выполнением Закона по метрологии;
* Назначение поверочных лабораторий;
* Назначение органов по оценке соответствия (MID и NAWI и негармонизированная область);
* Назначение органов по контролю за фасованными товарами;
* Выдача и принятие сертификатов утверждения типа.

Членство IMBIH в международных организациях:

EMRP (Европейская программа по исследованиям в метрологии) - член с 2013.

EURAMET (Европейская ассоциация национальных метрологических институтов) - член с 2009.

IAAO (Международная ассоциация пробирных лабораторий) – наблюдатель с 2010.

WELMEC (Европейское сотрудничество в области законодательной метрологии) – ассоциированный член с 2009.

GULFMET (Ассоциация по метрологии стран Персидского залива) - ассоциированный член с 2013 г.

**3. Национальные эталоны**

<http://met.gov.ba/Default.aspx?pageIndex=1&langTag=en-US>**.**

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Босния и Герцеговина является ассоциированным членом CGPM с 2011 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):   
Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH) (15 июня 2011 года)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 10 августа 2012 г.)

Назначенные институты:

В области химии, воды, пресной воды и загрязненной воды: Institut za vode d.o.o. Bijeljina ([IW](http://www.institutzavode.com/)).

В области массы и связанных с ней величин, расхода жидкости, объемного расхода газа: KJKP Sarajevogas d.o.o. Sarajevo ([LABSAGAS](http://www.sarajevogas.ba))

[https://www.bipm.org/en/about-us/associates/ba/](https://www.bipm.org/en/about-us/associates/by/)

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Босния и Герцеговина получает признание СМК НМИ через EURAMET.**

**В рамках своей СМК IMBIH полностью внедрил следующие стандарты: ISO/IEC 17025; ISO/IEC 17020; ISO/IEC 17043; ISO 9001; ISO/IEC 27001.**

**6. СМС-данные страны**

**Босния и Герцеговина публикует СМС через ЕURAMET.**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=bosnia+and+herzegovina>

**7. Участие в деятельности OIML**

Член OIML с марта 1997 г.

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=27&CountryName=BOSNIA%20AND%20HERZEGOVINA&iso=BA&M=2>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ГЕРМАНИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 13 ноября 1991 г.  (ассоциированный член КООМЕТ) |
|  | **Площадь:** | 357 578 кв. км |
|  | **Население:** | 83 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон о единицах и времени (EinhZeitG).

Дата первой публикации: 22 февраля 1985 г.

Дата последнего изменения: 18 июля 2016 г.

**2. Метрологическая инфраструктура**

**1. Физико-Технический Институт (ПТБ) - учреждение, отвечающее за эталоны и научную метрологию.**

Национальный метрологический институт, предоставляющий научные и технические услуги. В обязанности ПТБ входит достижение прогресса и обеспечение надежности в области метрологии, что является необходимым для развития общества, экономики и науки.

Основная деятельность ПТБ – исследовательская работа, измерения и консультации.

**Области деятельности ПТБ:**

* реализация, воспроизведение и распространение единиц СИ;
* разработка национальных эталонов;
* определение фундаментальных постоянных и использование квантовых эффектов для реализации единиц;
* обеспечение прослеживаемых стандартных образцов и определение свойств материалов;
* разработка точных и надежных методов измерений;
* вклады в стандартизацию и передачу технологий посредством проведения консультаций и семинаров;
* испытания типов средств измерений, оценка соответствия и консультирование;
* метрология в области коммерческих расчетов, охраны окружающей среды, труда и радиационной защиты, в области медицинской техники и техники безопасности;
* сотрудничество с европейскими и международными метрологическими организациями, а также с метрологическими институтами по всему миру;
* техническое сотрудничество со странами с формирующейся рыночной экономикой.

**Президент: проф. д-р Ёахим Уллрих**

**Вице-Президент: д-р Франк Гэртиг**

**Член президиума: д-р Ёрн Штенгер**

**Адрес**: ул. Бундесаллее 100, 38116 Брауншвейг, Германия

**Телефон**: +49 531 592 0

**Факс**: +49 531 592 9292

**Email**: [Joachim.Ullrich@ptb.de](mailto:Joachim.Ullrich@ptb.de)

Frank.Haertig@ptb.de

[Joern.Stenger@ptb.de](mailto:Joern.Stenger@ptb.de)

**Web:** [www.ptb.de](http://www.ptb.de)

**2. Организации, отвечающие за законодательную метрологию**

Основные принципы законодательной метрологии определены в Законе о единицах и времени и в Законе об измерениях и поверке, включая инструкции о процедуре их проведения и дополнительные положения. Сегодняшняя Международная система единиц (СИ) является физической и технической основой того, каким образом должны применяться единицы при официальных и коммерческих операциях.

Задачи законодательной метрологии распределяются между ведомствами федераций и земель. ПТБ отвечает за испытание типов средств измерений, оценку соответствия и прослеживаемость к национальным эталонам, применяемым ведомствами поверки. Ведомства поверки шестнадцати федеральных земель и признанные государством испытательные центры для измерительных приборов в области электричества, газа, воды и тепла отвечают за контроль средств измерений, подлежащих обязательной поверке.

**Постоянный секретариат "Метрология и поверочное дело" при немецкой академии метрологии (DAM)**

**Адрес**: ул. Франц-Шранк-Штрассе 9, 80638 Мюнхен, Германия

**Телефон**: +49 89 17 901 - 333

**Факс**: +49 89 17 901 - 386

**Email**: [dam@lmg.bayern.de](mailto:dam@lmg.bayern.de)

**3. Калибровочная служба**

Калибровки проводятся калибровочными лабораториями, аккредитованными **Немецкой аккредитационной службой (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH, DAkkS)**, которая была основана государством в сотрудничестве с Федеральным союзом немецкой промышленности (BDI). Основной особенностью калибровочных лабораторий, аккредитованных DAkkS (быв. орган аккредитации DKD), является прослеживаемость их исходных эталонов к эталонам Национального метрологического института – ПТБ – или других метрологических институтов. Промышленные лаборатории и другие институты, способные посредством их подготовленного персонала и оборудования провести измерения с требуемой точностью (неопределенностью) и эталоны которых прослеживаются до национальных эталонов ПТБ, аккредитованы как калибровочные лаборатории.

DAkkS предоставляет аккредитацию после оценки лабораторий в соответствии со стандартом DIN EN ISO/IEC 17025. Членство DAkkS в Европейском сотрудничестве по аккредитации (EA) и Международном сотрудничестве по аккредитации лабораторий (ILAC) обеспечивают признание сертификатов калибровки во всех странах-членах этих организаций по всему миру. В настоящее время имеется около 470 аккредитованных калибровочных лабораторий для электрических, магнитных, линейно-угловых, механических, акустических, оптических величин, расхода жидкости, а также для химического анализа, стандартных образцов, времени и частоты, ионизирующих излучений, радиоактивности, температуры, влажности.

Поскольку PTB несет ответственность за единообразие измерений в Германии, DKD (Deutsche Kalibrierdienst) была восстановлена в мае 2011 года для обеспечения платформы для обмена информацией и разработки согласованных руководств по калибровке. Около 500 лабораторий и физических лиц являются членами DKD, который подразделяется на 13 технических комитетов.   
DKD - член EUROCAL, Европейской ассоциации национальных калибровочных лабораторий. DKD тесно сотрудничает с DAkkS с целью обеспечения немецкой калибровочной системы.

**Начальник отдела "Метрология/Строительство /Транспорт/Возобновляемые источники энергии" DAkkS: д-р Хайке Манке**

**Адрес**: Бундесаллее,100, 38116, Брауншвейг, Германия

**Телефон**: +49 531 592 1900

**Факс**: +49 531 592 1905

**Email**: heike.manke@dakks.de

**Председатель DKD: Д-р Михаел Волф**

**Адрес**: Бундесаллее, 100, 38116, Брауншвейг, Германия

**Телефон**: +49 531 592 9100

**Факс**: +49 531 592 699100

**Email**: [dkd@ptb.de](mailto:dkd@ptb.de)

**4. Национальные эталоны**

<https://www.ptb.de/cms/en/ptb/fachabteilungen.html>

**5. Участие в Метрической Конвенции**

**Член Метрической Конвенции с 1875 г.**

**Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):**   
**Государственный Физико-Технический Институт (PTB) (14 октября 1999 года)**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 28 ноября 2006 г.)**

**Назначенные институты:**

* **Федеральное ведомство по защите прав потребителей и безопасности пищевых продуктов (**[**BVL**](http://www.bvl.bund.de/)**), Берлин;**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 11 ноября 2016 г.);**

* **Федеральный институт исследований и испытаний материалов (**[**BAM**](http://www.bam.de/)**), Берлин;**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 17 января 2008 г.);**

* **Федеральное агентство по окружающей среде (**[**UBA**](http://www.umweltbundesamt.de/)**), Ланген;**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 17 августа 2007 г.).**

[**https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/de/**](https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/de/)

**6. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Германия получает признание СМК НМИ через EURAMET.**

**7. СМС-данные страны**

**Германия публикует СМС через ЕURAMET.**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=germany>

**8. Участие в деятельности OIML**

Член OIML.

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=81&CountryName=GERMANY&iso=DE&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ГРУЗИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ** | 4 сентября 2006 г. |
|  | **Площадь** | 69 700 кв. км |
|  | **Население** | 3,7 млн. |

**1. Закон о метрологии**

**Кодекс о безопасности и свободном обороте продукта № 6157-Iს**

Дата первой публикации: 25 мая 2012 г.

Дата последнего изменения: 05 февраля 2020 г.

**2. Метрологическая инфраструктура**

**Институт метрологии Грузии** представляет собой структурную единицу юридического лица публичного права (ЮЛПП) - **Национального Агентства Грузии по Стандартам и Метрологии** **(GEOSTM)**, входящего в систему Грузинского Министерства Экономики и Устойчивого Развития. Законодательной основой системы обеспечения единства измерений является Кодекс о "Безопасности и Свободном Обороте Продукта", в который включены, в том числе, закон "Об обеспечении единства измерений", основные законы, касающиеся инфраструктуры качества.

Цели, функции, права и обязанности агентства представлены в виде:

* воспроизведения и передачи единиц для обеспечения единства измерений на территории государства;
* участия в создании и развитии эталонной базы для поверки, калибровкии работ по признанию типа образцовых средств измерений (в том числе импортных) согласно действующему законодательству Грузии;
* участия в формировании и выполнении государственной политики в области стандартизации и метрологии и координации деятельности в данной сфере;
* участия в формирования метрологической системы, согласно действующему законодательству Грузии;
* участия в разработке нормативной базы для совершенствования сферы обеспечения единства измерений;
* организации и проведении работ по воспроизведению единиц измерения посредством эталонов и передача единиц образцовым средствам измерений для обеспечения единства измерений на всей территории государства;
* участия в работах по разработке научно-методических основ для развития системы обеспечения единства измерений;
* организации работ по реестру стандартов, её управления и обеспечения публичности списка стандартов (реестра).

Деятельность института метрологии охватывает работы по:

* разработке, поддержанию и развитию эталонной базы;
* ведению реестра национальных (государственных) эталонов Грузии;
* калибровке и измерениям;
* поверке;
* экспертным измерениям;
* регистрации и утверждению типа измерительных средств;
* ведению реестра типа измерительных средств;
* признанию результата первичной поверки, и т.д.

**Организационная структура Агентства (GEOSTM)**

**Институт Метрологии**

***Директор:* Нино Миканадзе**

**Ответственный за СМК   
от Топ Менеджмента**

**Администрация**

**ЮЛПП – Грузинское Национальное Агентство по Стандартам и Метрологии**

***Генеральный Директор:* Давит Ткемаладзе**

**Департамент по стандартам**

**Центр Лабораторных Услуг**

***Глава:*Кесария Чадунели**

**Эталонный Отдел Геометрических Измерений**

***Глава:*Важа Сихарулидзе**

**Ответственный за СМК Григол Каландадзе**

**Служба Легализации и Реестра Измерительных Средств**

***Глава:*Паата Метревели**

**Эталонный Отдел Механики**

***Глава:*Сосо Рогава**

**Ответственный за СМК   
Зоя Циклаури**

**Эталонный Отдел Массы и Связанных с ней Величин**

***Глава:*Ирма Руруа**

**Ответственный за СМК   
Гиоргий Буадзе**

**Эталонный Отдел Радиационной метрологии**

***Глава:*Симон Сухишвили**

**Ответственный за СМК   
Нино Цкитишвили**

**Эталонный Отдел   
Физической Химии**

***Глава:*Марина Булеишвили**

**Ответственный за СМК  
Ирина Хучуа**

**Эталонный Отдел Радиофизики, Оптики и Акустики**

***Глава:*Майя Зардиашвили**

**Ответственный за СМК   
Давид Гургенидзе**

**Эталонный Отдел   
Электрических Измерений**

***Глава:*Манана Геловани**

**Ответственный за СМК   
Валерия Канкия**

***Менеджер по Качеству***

**Наталья Сидамонидзе**

**Эталонный Отдел   
Температуры и Влажности**

***Глава:*Юрий Челидзе**

**Ответственный за СМК  
Лаша Квичидзе**

GEOSTM был награждён грамотой Института Развития Информационной Свободы (IDFI) по 100%-ым показателям доступности публичной информации за 2014 год (как и в предыдущие 2012-2013 гг.).

GEOSTM был награжден грамотой Министерства Экономики и Устойчивого Развития Грузии в рамках програмы успеха и признания в номинации “Структура Будущего” за 2019 год.

**Руководство и контактные данные:**

**Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии (GEOSTM).**

**Генеральный директор: г-н Давит Ткемаладзе**

**Адрес**: ул. Чаргальская 67, 0178 Тбилиси, Грузия

**Телефон**: +995 32 261 35 00

+995 32 261 25 30

**Факс**: +995 32 261 35 00

**Email**: [d.tkemaladze](mailto:d.tkemaladze)[@geostm.ge](mailto:geostm@geostm.ge)

**Web:** <http://geostm.ge/>

**Директор**: **Нино Миканадзе**

**Адрес**: ул. Чаргальская 67, 0178 Тбилиси, Грузия

**Телефон**: +995 32 261 77 57

**Факс**: +995 32 261 35 00

**Email**: [nino\_mikanadze@yahoo.com](mailto:nino_mikanadze@yahoo.com)

**3. Национальные эталоны**

**Количество национальных эталонов: 20.**

[www.geostm.ge](http://www.geostm.ge)

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Грузия является ассоциированным членом CGPM с 2008 г.**  
**Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):**   
**Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии (GEOSTM (17 июня 2008 года)**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 3 июня 2014 г.)**

[**https://www.bipm.org/en/about-us/associates/ge/**](https://www.bipm.org/en/about-us/associates/by/)

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК GEOSTM (**ISO/IEC 17025): QSF-R58 до 04.10.2023

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=georgia>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член-корреспондент OIML.**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=80&CountryName=GEORGIA&iso=GE&M=2>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КАЗАХСТАН** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 11 ноября 1998 г. |
|  | **Площадь:** | 2 717 000 кв. км |
|  | **Население:** | 18,4 млн. |

**1. Закон о метрологии**

**Закон Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений"** от 7 июня 2000 года № 53-II.

Настоящий Закон регулирует общественные отношения, возникающие между государственными органами, физическими и юридическими лицами в области обеспечения единства измерений, определяет ее цели, правовые и организационные основы обеспечения единства измерений.

**2. Метрологическая инфраструктура**

Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений осуществляет **Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (КТРМ МТИ РК).**

**Председатель: г-н Абенов Арман Даулетович**

**Адрес**: Эталонный центр, пр. Мангилик Ел 11, 010000, г. Нур-Султан, Республика Казахстан

**Телефон:** +7 7172 75 05 01

**Web**: <https://www.gov.kz/memleket/entities/mti-ktrm?lang=ru>

В соответствии с Законом Республики Казахстан "Об обеспечении единства измерений" **КТРМ МТИ РК осуществляет:**

* формирование и реализацию государственной политики по обеспечению единства измерений;
* координацию деятельности метрологической службы Республики Казахстан;
* установление единиц величин, допускаемых к применению;
* организацию проведения научных исследований в области метрологии;
* установление правил создания, утверждения, хранения, применения и сличения государственных эталонов единиц величин, совершенствование эталонной базы единиц величин Республики Казахстан;
* организацию сличений результатов поверки и калибровки средств измерений;
* установление классификации государственных эталонов единиц величин, применяемых на территории Республики Казахстан;
* определение порядка разработки и утверждения нормативных документов по обеспечению единства измерений;
* определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений, методикам поверки средств измерений;
* определение порядка применения, производства и ремонта средств измерений;
* организацию ведения реестра государственной системы обеспечения единства измерений;
* организацию и проведение государственного метрологического контроля;
* представление Республики Казахстан в международных и региональных организациях по метрологии;
* организацию повышения квалификации и переподготовки кадров в области обеспечения единства измерений.

Функции Государственного научного метрологического центра выполняет **Республиканское государственное предприятие "Казахстанский институт стандартизации и метрологии"   
(РГП "КазСтандарт"),** образованное в 2020 году Постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 октября 2020 года № 639, в результате слияния двух институтов - РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» (КазИнСт) и РГП «Казахстанский институт метрологии» (КазИнМетр).

РГП "КазСтандарт" осуществляет создание, совершенствование и хранение государственных эталонов, обеспечивающих наивысшее звено в цепочке прослеживаемости измерений Казахстана.

По состоянию на март 2021 года в РГП "КазСтандарт" работают 325 человек, функционирует 13 филиалов в 13 регионах страны.

**Генеральный директор: г-н Габит Мухамбетов**

**Адрес**: Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, г. Нур-Султан, Республика Казахстан

**Телефон**: +7 7172 28 29 99

**Email:** [info@ksm.kz](mailto:info@ksm.kz)

**Web**: <http://www.ksm.kz>

**В области обеспечения единства измерений РГП "КазСтандарт" осуществляет:**

* проведение научных исследований в области обеспечения единства измерений;
* проведение сличений результатов поверки, калибровки средств измерений и межлабораторных сравнительных испытаний;
* проведение работ по повышению квалификации и переподготовке кадров в области обеспечения единства измерений;
* создание, совершенствование, хранение и применение государственных эталонов единиц величин;
* создание систем передачи размеров единиц величин;
* разработка документов по стандартизации в области обеспечения единства измерений, методик выполнения измерений, методик поверки и калибровки средств измерений;
* производство и ремонт средств измерений;
* производство стандартных образцов, аттестованных смесей, поверочных газовых смесей;
* проведение поверки и калибровки средств измерений в соответствии со статьей 18 Закона «Об обеспечении единства измерений»;
* проведение метрологической аттестации методик выполнения измерений в соответствии со статьей 18 Закона «Об обеспечении единства измерений»;
* проведение метрологической экспертизы;
* проведение и участие в сличениях эталонов единиц величин;
* проведение испытаний средств измерений для целей утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений, аттестации испытательного оборудования;
* ведение реестра государственной системы обеспечения единства измерений;
* аттестация, переаттестация и отзыв сертификатов поверителей средств измерений;
* организация изготовления поверительных клейм;
* апробация методик поверки средств измерений;
* выполнение работ по обеспечению единства измерений времени и частоты, определение параметров вращения Земли;
* выполнение работ, связанных с разработкой и внедрением стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;
* выполнение иных полномочий, установленных законодательством Республики Казахстан.

В системе обеспечения прослеживаемости измерений от государственных эталонов рабочим средствам измерений, применяемым на промышленных и производственных предприятиях страны, участвуют поверочные и калибровочные лаборатории Казахстана, которые проходят аккредитацию в соответствии с Законом Республики Казахстан «Об аккредитации в области оценки соответствия» у Национального центра аккредитации (ТОО «НЦА»).

По состоянию на март 2021 года, в Казахстане всего аккредитовано 352 поверочных лабораторий и 75 калибровочных лабораторий, 3 организации, осуществляющих метрологическую аттестацию методик выполнения измерений.

**3. Национальные эталоны**

Количество эталонов: 101

(из них 54 – государственные эталоны и 47 – государственные рабочие эталоны).

<https://ksm.kz/metr/ge/>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 2008 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):   
Республиканское государственное предприятие "Казахстанский институт стандартизации и метрологии"   
(РГП "КазСтандарт")\* (6 января 2006 года)  
(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 13 апреля 2011 г.)

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/kz/>

*\*ранее РГП "КазИнМетр"*

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК РГП "КазСтандарт" (включая Карагандинский филиал (г. Караганды) и филиал по г. Алматы и Алматинской области (г. Алматы)) (**ISO/IEC 17025): №QSF-R81 с 12.04.2021 по 12.04.2026 (при условии прохождения очного peer review в 2022-2023 гг.).

**Свидетельство о признании СМК РГП "КазИнМетр" (**ISO 17034): №QSF-R60 до 15.02.2022 (срок действия продлен до 01.08.2022 по решению Совета Президента КООМЕТ из-за пандемии).

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=kazakhstan>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член OIML.**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=110&CountryName=KAZAKHSTAN&iso=KZ&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КИТАЙ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 20 апреля 2016 г.  (ассоциированный член КООМЕТ) |
|  | **Площадь:** | 9,634 млн. кв. км |
|  | **Население:** | 1,4 млрд. |

**1. Закон о метрологии**

Закон о метрологии Китайской Народной Республики (с изменениями, внесенными 26 октября 2018 года).

**2. Метрологическая инфраструктура**

В Китае деятельность в области метрологии регулируется **Законом о Метрологии Китайской Народной Республики**, который был принят на 12 заседании Постоянной Комиссии Шестого Национального Народного Конгресса, опубликован в соответствии с Указом №28 Президента Китайской Народной Республики 6 сентября 1985 г. и вступил в силу 1 июля 1986 г. Настоящий закон призван повысить значение метрологического надзора и регулирования, осуществляемых в целях обеспечения единства национальной системы единиц измерений, повышения точности и достоверности значений величин, что способствует развитию экономики, торговли, науки и технологий в соответствии с задачами социалистической модернизации, защиты интересов государства и трудящихся.

**Государственное управление по регулированию рынка Китайской Народной Республики (SAMR)** является административным органом в статусе министерства, который напрямую подчиняется Государственному Совету Китайской Народной Республики. В его ведении находятся следующие вопросы:

* осуществлять всесторонний надзор и управление рынком;
* осуществлять единообразную регистрацию рыночных экономических операторов и укрепить механизм прозрачности и обмена информацией для организованного обеспечения комплексного надзора за рынком и осуществления антимонопольного правоприменения с целью нормализации и поддержания рыночного порядка;
* организовать выполнение национальной стратегии качества, способствуя повышению качества промышленности, продвигая безопасность импортируемых продуктов питания, а также контролируя безопасность специального оборудования;
* нести ответственность за создание национальных систем и инфраструктуры измерений, стандартов, испытаний, сертификации и аккредитации;
* кроме того, SAMR также поручено осуществлять надзор за вновь учрежденной Государственной администрацией по медикаментам и недавно реорганизованным Государственным бюро интеллектуальной собственности.

**Департамент метрологии SAMR** отвечает за управление метрологией.

**Контактное лицо: Zheng Huaxin**

**Адрес**: № 9 Madiandonglu Haidian District, Beijing, 100088 P.R.China

**Тел.** 86 10 82261849

**Факс.** 86 10 82260131

**Email**: [email](mailto:zhenghx@aqsiq.gov.cn)-система в данный момент находится в разработке

**Национальный институт метрологии Китайской Народной Республики** основан в 1955 году и является некоммерческой подведомственной SAMR организацией. Институт выполняет функции национального метрологического института Китая и центра законодательной метрологии государственного уровня. Институт является высшим звеном цепочки метрологической прослеживаемости Китая.

По состоянию на декабрь 2018 г. в институте работало около 1000 сотрудников.

Кампус Хепинли специализируется на исследованиях и разработках в традиционных областях и предоставлении услуг и является центром обслуживания клиентов NIM. Кампус Чанпин фокусируется на передовых исследованиях, которые предъявляют высокие требования к лабораторным условиям.

**3. Национальные эталоны**

Количество эталонов: 128 национальных первичных эталонов и 359 рабочих эталонов (по состоянию на декабрь 2018 года).

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Член Метрической Конвенции с 1977 г.**

Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):

Национальный метрологический институт:

НИМ **(14 октябрь 1999 г.),** имеет право на **использование логотипа CIPM MRA с 27 ноября 2006 г.**

**Наначенный институт:** *Научно-исследовательский институт прикладной акустики Ханчжоу (*[*HAARI*](http://www.hariutc.com/en/)*)* (с 1 января 2013 г.)

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/cn/>

Представитель НИМ (Dr Y. Duan) является **членом CIPM** (с 2010 г.)

**НИМ имеет представителей в 10 Консультативных комитетах BIPM.**

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Китай получает признание СМК НМИ через APMP.**

**6. СМС-данные страны**

**Китай публикует СМС через APMP.**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=china>

**7. Участие в деятельности OIML**

Член OIML.

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=44&CountryName=P.R.%20CHINA&iso=CN&M=1>

**-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КУБА** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 13 ноября 1991 г.  (ассоциированный член КООМЕТ) |
|  | **Площадь:** | 110 860 кв. км |
|  | **Население:** | 11,1 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Декрет – закон № 8 О Стандартизации, Метрологии, Качестве и Аккредитации.

**2. Метрологическая инфраструктура**

**Национальный исследовательский институт метрологии (ИНИМЕТ**) Национального бюро стандартов Республики Куба является, в качестве НМИ, учреждением, ответственным за измерительные эталоны и научную метрологию.

ИНИМЕТ отвечает за следующие направления деятельности:

* создание, совершенствование, хранение и сличения на международном уровне национальных эталонов единиц величин Кубы и передача их значения вторичным эталонам;
* проведение исследований и научно-технических разработок в области метрологии;
* калибровка рабочих эталонов и измерительных приборов вторичных лабораторий;
* проведение типовых испытаний и утверждение типа средств измерений;
* участие в разработке стандартов и технических правил по поверке и калибровке средств измерений;
* обучение и повышение квалификации специалистов для лабораторий законодательной метрологии и калибровочных лабораторий промышленности.

**Управление: г-н Нельсон Юлиан Виллалобос Эвиа**

**Адрес**: Консуладо 206, е/ Анимас, Трокадеро, Гавана 10200, Республика Куба

**Телефон**: +537 862 05 36 / +537 863 90 62

**Факс**: +537 867 69 66

**Email**: [villalobos@inimet.cu](mailto:villalobos@inimet.cu)  
**Web:** <http://www.inimet.cubaindustria.cu/>

**Центр изотопов (ЦЕНТИС)** является назначенной лабораторией в области ионизирующих излучений. ЦЕНТИС принадлежит Агентству ядерной энергии и современных технологий Министерства науки, техники и окружающей среды (CITMA). Главной целью этого центра является производство R&D радиофармпрепаратов, RIA оборудования и проверка на радиоактивность компонентов   
для системы здравоохранения Кубы, а также предоставление специальных технических услуг и применение ядерной техники для решения экономических государственных проблем, включая проблемы, связанные с метрологией и ионизирующими излучениями. Отдел метрологии радионуклидов Центра изотопов, ЦЕНТИС-ОМР, отвечает за сохранение, защиту   
и распространение государственных эталонов единиц активности радионуклидов (беккерель). ЦЕНТИС-ОМР является гарантом для достижения прослеживаемости к этим эталонам измерений радиоактивности, которые проводятся на государственном уровне.

**Директор: д-р Рене Лейва Монтана**

**Адрес**: Аве. Монументал и Карретера Ла Рада, км 31/2, СР 32700, Сан Хосе Де Лас Лахас, Маябеке, Республика Куба

**Телефон**: +537 682 95 24

**Факс**: +537 866 98 21

**Email**: rene[@centis.edu.cu](mailto:saul@centis.edu.cu)

**Web:** [www.centis.cu](http://www.centis.cu)

**Центр по защите от радиоизлучений и гигиене (CPHR)** является назначенной лабораторией, ответственной за эталоны дозиметрии в области ионизирующих излучений. Лаборатория дозиметрии CPHR выполняет следующие обязанности:

* обеспечивает в Кубе прослеживаемость к международной системе измерений путем применения и совершенствования государственных эталонов, а также калибровочных измерительных приборов;
* участие в сличениях эталонов на государственном уровне;
* проведение исследований и научно-технических разработок в области метрологии ионизирующих излучений;
* обеспечение обучения специалистов и пользователей в области радиационных измерений.

**Директор: г-н Гонсало Валвин Салас**

**Адрес**: Карретера Кантера Ла Викториа II, км 2 ½,е/Монументал и Финал, Муниципио Гуанабакоа, Гавана, Республика Куба

**Телефон**: +537 7 682-7271, 7 682-0514 (Международный)

+537 7 682-9571, 7 682-4891

+537 7 682-4892

**Факс**: +537 6829573

**Email**: [gonzalo@cphr.edu.cu](mailto:gonzalo@cphr.edu.cu)

**Web:** <http://www.cphr.edu.cu/>

**Учреждения, ответственные за законодательную метрологию:**

**a)** Организацией, отвечающей за развитие метрологии и законодательной метрологии является [**Национальное бюро стандартов Республики Куба (НС)**](https://www.coomet.net/ru/chleny/kuba/ns/) - национальный орган, выполняющий функции центрального органа государственного управления в области метрологии. НС, в качестве организации-пользователя, входит в систему сертификации МОЗМ (СС МОЗМ).

Основные задачи и деятельность НС в области метрологии:

* разработка и реализация концепции государственной политики в области метрологии;
* подготовка законов и постановлений, касающихся метрологии;
* управление метрологической деятельностью в стране в соответствии с Законом по метрологии, включая управление подчиненными метрологическими учреждениями и Службой законодательной метрологии;
* методическое руководство и надзор за деятельностью в области метрологии;
* представление Республики Кубы в международных метрологических организациях.

**Генеральный директор: д-р Нэнси Фернандес Родригес**

**Директор департамента метрологии*:* г-н Фернандо Аруса Родригес**

**Адрес**: Калле Е 261 энтре 11 и 13, 10400 Гавана, Республика Куба

**Телефон**: +537 682 95 24

**Факс**: +537 682 78 50

**Email**: [nc@ncnorma.cu](mailto:nc@ncnorma.cu), [arruza@ncnorma.cu](mailto:arruza@ncnorma.cu)

**Web:** <http://www.nc.cubaindustria.cu>

**б) Территориальные Центры Метрологии (TЦM),** подчиняющиеся НС.

Эти центры выполняют следующие работы:

* осуществляют поверку средств измерений, подлежащих метрологическому контролю;
* калибруют рабочие эталоны единиц измерений (для промышленности);
* калибруют рабочие измерительные приборы для заказчиков;
* проводят типовые испытания средств измерений.

TЦM лаборатории аккредитованы ONARC согласно стандарту ИСО/МЭК 17025.

**в)** Другие учреждения в области законодательной метрологии – это **Метрологические лаборатории**   
в промышленности.

Эти лаборатории, расположенные на фабриках или других организациях – калибровочные лаборатории. Некоторые из них с разрешения НС проводят поверку определенных видов подлежащих метрологическому контролю измерительных приборов в случае необходимости.

Калибровка обычных измерительных приборов выполняется больше чем 170 калибровочными лабораториями, расположенными на промышленных предприятиях и в других организациях.

**3. Национальные эталоны**

**Национальнй эталон единицы электрического сопротивления, ИНИМЕТ**

* Групповой эталон состоит из набора 8 мер сопротивления с номинальным значением 1 Ω

**Национальный эталон единицы объема жидкости, ИНИМЕТ**

* **Пипетка номинальной вместимостью 1 Л**
* **Пипетка номинальной вместимостью 2 Л**
* **Пипетка номинальной вместимостью 5 Л**
* **Пипетка номинальной вместимостью 10 Л**

**Национальный эталон единицы давления в области относительного давления, ИНИМЕТ**

* **Грузопоршневой манометр (0,5 - 20) МПа**
* **Грузопоршневой манометр (5 - 200) МПа**
* **Грузопоршневой манометр (50 - 2000) МПа**

**Национальные дозиметрические эталоны, CPHR.**

* Группа эталонов состоит из 7 камер ионизации для дозиметрии на уровнях защиты от излучения, радиотерапии и диагностической радиологии

**Национальные эталоны в области измерения активности, ЦЕНТИС**

**(Измерения 241Am, 3H,** 32P, 60Co, 90Y, 90Y+90Sr, 131I, 99Tcm,137Cs, 18F, 22Na,68Ga, 125I, других гамма-излучателей)

* **Эталонный жидкостный сцинтилляционный счетчик**
* **Эталонный гамма-спектрометр**
* **Набор эталонных источников**
* **Набор эталонных гирь**

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Куба является ассоциированным членом CGPM с 2000 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):   
Национальное бюро стандартов Республики Куба (НС) (18 июня 2001 года)

Назначенные институты:

* Центр изотопов ([ЦЕНТИС](http://www.centis.edu.cu/)), Гавана;

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 12 августа 2011 г.);

* Центр по защите от радиоизлучений и гигиене ([CPHR](http://www.cphr.edu.cu/)), Гавана;

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 8 марта 2011 г.);

* Национальный исследовательский институт метрологии ([ИНИМЕТ](http://www.inimet.cubaindustria.cu/)), Гавана.

[https://www.bipm.org/en/about-us/associates/cu/](https://www.bipm.org/en/about-us/associates/by/)

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК ИНИМЕТ (**ISO/IEC 17025): QSF-R56 до 04.10.2023

**Свидетельство о признании СМК ЦЕНТИС (**ISO/IEC 17025): QSF-R55 до 04.10.2023

**Свидетельство о признании СМК CPHR (**ISO/IEC 17025): QSF-R57 до 04.10.2023

***Примечание - ИНИМЕТ****,* ***ЦЕНТИС*** *и* ***CPHR*** *учредили систему качества в соответствии с ISO/IEC 17025 и Соглашение о взаимном признании для национальных измерительных эталонов и для калибровки и измерительных сертификатов, выданных национальными метрологическими институтами. В 2008 г. эта система была аккредитована Национальным органом аккредитации (ONARC) Республики Куба и признана КООМЕТ в соответствии с вышеуказанным международным стандартом.*

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=cuba>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член OIML.**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=55&CountryName=CUBA&iso=CU&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **КЫРГЫЗСТАН** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 25 мая 2000 г. |
|  | **Площадь:** | 198 500 кв.км. |
|  | **Население:** | 6,3 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон Кыргызской Республики "Об обеспечении единства измерений" от 9 июля 2014 г. №118   
(в редакции Закона КР от 4 марта 2020 г. № 23).

**2. Метрологическая инфраструктура**

**Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики**

**(общая политика деятельности)**

**Метрологические службы юридических лиц**

**Управление метрологического надзора** **Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве КР**

**Центр по стандартизации и метрологии при**

**Министерстве экономики Кыргызской Республики**

Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений в республике осуществляет **Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (МЭиФ КР)** в соответствии с законом Кыргызской Республики от 9 июля 2014 г. №118 "Об обеспечении единства измерений" (в редакции Закона КР от 4 марта 2020 г. № 23).

Организационная структура национальной метрологической системы состоит из Министерства экономики и финансов Кыргызской Республики, Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики и Управления по метрологическому надзору Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики.

**Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики (МЭиФ КР)**

**Вице-премьер–министр - министр: г-н Карымшаков Улукбек Тойчуевич**

**Адрес:** проспект Чуй, 106,720002, Бишкек, Кыргызская Республика

**Телефон:** +996 312 62 05 35 доб. 266 – общий отдел

+996 312 62 41 73 – общественная приёмная

+996 312 62 05 35 доб. 5003 – телефон доверия

**Факс:** +996 312 66 18 37

**Email:** [minfin@minfin.kg](mailto:minfin@minfin.kg)

**Web:** <http://mineconom.gov.kg>

**Основные направления деятельности:**

* вырабатывает предложения по разработке и реализации единой государственной политики в области технического регулирования и обеспечения единства измерений;
* создает и обеспечивает функционирование интегрированной информационной системы технического регулирования в Кыргызской Республике;
* обеспечивает единство измерений в Кыргызской Республике в соответствии с международными нормами и правилами;
* координирование деятельности Центра по стандартизации и метрологии;
* установка единиц величин, допускаемых к применению;
* определение порядка разработки и утверждения документов по обеспечению единства измерений;

**Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и финансов Кыргызской Республики (ЦСМ)**

**Директор: г-н Ахматов Султан Маматович**

**Адрес:** ул. Панфилова, 197, 720040, Бишкек, Кыргызская Республика

**Телефон:** +996 312 62 37 90

**Факс:** +996 312 66 13 67

**Email:** [nism@nism.gov.kg](mailto:nism@nism.gov.kg),

**Web:** <http://nism.gov.kg/>

**Основные направления деятельности:**

* проведение работ по обеспечению соответствия системы измерений Международной системе единиц (СИ) для укрепления роли измерений и стандартов в развитии экономики республики;
* хранение и совершенствование национальных эталонов единиц величин, воспроизведение и передача размеров основных и производных единиц величин Международной системы единиц (СИ);
* оказание метрологических услуг хозяйствующим субъектам по поверке, калибровке, утверждению типа средств измерений, аттестации методик выполнения измерений;
* утверждение стандартных образцов;
* ведение государственного реестра средств измерений и стандартных образцов;
* проведение работ по признанию результатов метрологических работ в соответствии с вступившими в установленном законом порядке в силу международными договорами, участницей которых является Кыргызская Республика;
* участие в сличении эталонов на международном, региональном и национальных уровнях для обеспечения международного признания национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений;
* участие в работе по предоставлению и отзыву права на проведение испытаний средств измерений или аттестации стандартных образцов с целью утверждения типа или поверки средств измерений;
* осуществление научно-исследовательских работ в области метрологии;
* обмен сведениями в области обеспечения единства измерений с международными метрологическими организациями и национальными органами по метрологии других стран;

**Международное сотрудничество ЦСМ в области метрологии осуществляется в рамках:**

* Международной организации по законодательной метрологии (МОЗМ);
* Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
* Межрегиональной ассоциации по стандартизации (МАС);
* Международной конфедерации измерений (ИМЕКО);
* Евро-азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КООМЕТ).

В состав государственной метрологической службы входят также 10 региональных метрологических центров.

**Управление метрологического надзора Государственной инспекции по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики**

**Начальник управления: г-жа Ахмеджанова Айнура**

**Адрес:** ул. Ахунбаева 119, Бишкек, Кыргызская Республика

**Тел.:** +996 312 56 30 23, +996 312 56 28 79, +996 312 56 30 24

**Email:** [getiserver@mail.ru](mailto:getiserver@mail.ru)

**Основные направления деятельности:**

* надзор за выпуском, состоянием и применением средств измерений, в том числе стандартных образцов состава и свойств веществ (материалов), соблюдением требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений, в сфере государственного регулирования, согласно закона КР "Об обеспечении единства измерений";
* при выявлении нарушений требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений:
  + в установленном порядке выдает предписания об устранении выявленных при проверке нарушений и устанавливает сроки для их устранения;
  + принимает по результатам проверки меры по устранению последствий нарушений требований нормативных правовых актов в области обеспечения единства измерений;
  + в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами Кыргызской Республики, направляет материалы о нарушении метрологических правил и норм в судебные и следственные органы;
* осуществляет надзор за правильностью ведения государственного реестра средств измерений и стандартных образцов;
* вносит министерствам, ведомствам и органам местного самоуправления предложения об устранении выявленных при проверке нарушений и улучшении метрологического обеспечения подведомственных объектов.
* осуществляет надзор за соблюдением правил изготовления Государственного флага Кыргызской Республики и Государственного герба Кыргызской Республики.

**3. Национальные эталоны**

[www.nism.gov.kg](http://www.nism.gov.kg)

**4. Участие в метрической конвенции**

**Республика Кыргызстан в настоящее время не является подписантом CIPM MRA или ассоциированным членом ГКМВ, а также не имеет права использования логотипа CIPM MRA.**

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ**

-

Аккредитация в немецком органе DAkkS ILAC MRA.

Сертификат аккредитации D-K-20448-01-00 (по ISO/IEC 17025:2017).

**6. СМС – данные страны**

-

**7. Участие в деятельности OIML**

~~-~~

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ЛИТВА** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 4 апреля 1995 г. |
|  | **Площадь:** | 65 200 кв. км |
|  | **Население:** | 3 млн. |

**1. Закон о метрологии**

**Закон о Метрологии Литовской Республики (новая редакция издана от 12 января 2018 г. №. XIII-982).**

**2. Метрологическая инфраструктура**

* **Министерство Экономики и Инноваций Литовской Республики** (<http://eimin.lrv.lt/en/>).

Согласно Закону о метрологии Министерство несет ответственность за формирование политики в области метрологии, координацию единства измерений в Литве, реализацию законодательных метрологических положений, а также за обмен информацией по нотификации органов с другими государствами-членами ЕС.

* Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC) **(FTMC ) – НМИ Литвы (**<https://www.ftmc.lt/en/> **).**
* **Литовский институт энергетики (LEI) – назначенный институт для национальных эталонов** (<http://www.lei.lt>**).**
* **Литовская метрологическая инспекция (законодательная метрология)** (<http://www.metrinsp.lt/2/> ).

Выполняет задачи по мониторингу рынка в части средств измерений, которые подлежат метрологическому контролю, в части фасованных товаров и мерных емкостей, а также количества взвешенных, посчитанных, измеренных и дозированных продуктов.

* **Поверку и калибровку средств измерений и эталонов выполняют акционерные компании и частные аккредитованные лаборатории, назначенные Министерством экономики и инноваций.**
* **Литовский департамент по стандартизации (**<http://www.lsd.lt/index.php?256157671> **).**

**Литовский департамент по стандартизации является бюджетным учреждением государственного управления, функционирующим в качестве Национального органа по стандартизации (NSB) и принимающим участие в рамках своей компетенции в формировании и реализации политики Правительства Литовской Республики в области стандартизации, выполняющим другие функции, предусмотренные Законом и другими законодательными актами Литовской Республики, а также принимающим активное участие в деятельности международных и европейский организаций по стандартизации, представляя интересы литовской экономики.**

* **Литовское национальное бюро по аккредитации (**<http://nab.lrv.lt/en/>**).**

**Национальное бюро по аккредитации (LA) несет ответственность за аккредитацию испытательных, калибровочных лабораторий, органов по сертификации продукции, систем управления персоналом, систем менеджмента качества и систем экологического менеджмента, инспекционных органов, систем экологического менеджмента и аудита (EMAS), а также за экспертизу органов по оценке соответствия, которые будут нотифицированы государственными органами. Национальное бюро по аккредитации (LA) также назначено в качестве органа по проверке надлежащей лабораторной практики и в качестве поверочного органа.**

**Метрологическая система в Литве**

Министерство Экономики Литовской Республики (<http://eimin.lrv.lt/en/>) уполномочено Законом о метрологии и Постановлением Правительства Литовской Республики формировать политику метрологического обеспечения в Литве, выполнять законодательное метрологическое регламентирование, координировать деятельность национальной метрологической системы, отвечать за поддержку единства измерений в Литве. Министерство также обменивается информацией по вопросам поверки средств измерений и работе нотифицированных органов с компетентными органами других стран членов Евросоюза.

Постановлением Правительства Литвы функции Национального метрологического института с   
3 сентября 2014 г. уполномочен выполнять Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC). В Центре функции НМИ выполняет Отдел метрологии. Постановлением Правительства Литвы также уполномочены государственные лаборатории создавать и хранить государственные эталоны единиц измерений. В 2019 году осуществлены структурные изменения метрологической системы Литовской Республики, и после изменений назначенным институтом (НИ), уполномоченым создавать и хранить национальнные эталоны единиц измерений, остался один институт - **Литовский институт энергетики (LEI).**

Государственные лаборатории создают, хранят, используют и совершенствуют государственные эталоны, обеспечивают передачу значения единиц измерений, обеспечивают международную прослеживаемость в областях, для которых они предназначены и, в рамках своей компетенции, представляют страну в международных метрологических организациях.Согласно Постановлению правительства Литвы государственные эталоны единиц измерений создаются с учетом потребности и экономических возможностей Литовской Республики и в соответствии с требованиями Постановления.

Поверку средств измерений выполняют назначенные Министерством Экономики Литовской Республики учреждения, метрологические центры, а также отдельные аккредитованные лаборатории по видам измерений, имеющие полномочия от Министерства Экономики на поверку этих средств измерений.

На основании Закона о метрологии учреждена Литовская метрологическая инспекция (<http://www.metrinsp.lt/2/>). Инспекция осуществляет метрологический надзор за измерительными средствами, которые являются объектами законодательного метрологического регламентирования, за фасованными товарами и объемами измерительных сосудов, за количеством взвешиваемых, подсчитываемых, измеряемых и дозируемых товаров, ведёт реестр типов измерительных средств.

При Каунасском технологическом университете учрежден Институт метрологии КТУ ИМ (<http://en.ktu.edu/>), в задачи которого входят подготовка специалистов по метрологии, а также выполнение научных исследований в области метрологии.

При Литовском департаменте по стандартизации действует технический комитет "Метрология", в задачи которого входит разработка стандартов в области метрологии.

**Национальный метрологический институт Литвы**

Постановлением Правительства Литвы Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC) уполномочен представлять НМИ Литвы в международных организациях CGPM, EURAMET и КООМЕТ.

FTMC, как Национальный метрологический институт, в 2014 г. обновил подписание Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA).

**Государственный научно-исследовательский институт Центр физическо-технологических наук (FTMC)**

**Директор: Д-р Гинтарас Валушис**

**Адрес**: Пр. Саванорю 231, LT-02300 Вильнюс, Литва

**Телефон**: : +370 5 264 9211

**Факс:** : +370 5 260 2317

**Email:** [metrology@ftmc.lt](mailto:metrology@ftmc.lt)

**Web**: [www.ftmc.lt](http://www.ftmc.lt/)

**Отдел метрологии**

**Начальник отдела: Д-р Эвальдас Науялис**

**Адрес**: Лукишкю 9, LT-01108 Вильнюс, Литва

**Teлeфон**: +370 5 261 2758

**Факс**: +370 5 262 7123

**Email**: [evaldas.naujalis@ftmc.lt](mailto:evaldas.naujalis@ftmc.lt)

Отдел метрологии Государственного научно-исследовательского института Центра физико-технологических наук (FTMC) выполняет функций НМИ Литвы. Отдел метрологии FTMC хранит первичные эталоны времени и частоты, температуры, электрических единиц, длины, массы, метрологии в химии и ионизирующего излучения (радиоактивности).

Область деятельности отдела метрологии FTMC:

* выполнение функций НМИ;
* участие в качестве представителя НМИ Литвы в работе международных организации CGPM, EURAMET и КООМЕТ;
* воспроизведение и передача СИ единиц измерения времени и частоты, температуры, электрических единиц ионизирующего излучения и метрологических методов химии, массы и длины;
* исследование и развитие национальных эталонов;
* передача эталонных значений единиц измерения и химико-метрологических методов метрологическим службам и лабораториям;
* разработка методов измерения и процедур калибровки;
* обучение и консультации по вопросам метрологии;
* участие в исследовательской работе Центра;
* сотрудничество с НМИ других стран.

**Литовский энергетический институт (LEI) - назначенный институт**

**Директор: Г-н Сигитас Римкявичус**

**Адрес:** ул. Бреслауес 3, LT-44403 г. Каунас, Литва

**Телефон:** +370 37 401 924

**Email:** [Sigitas.Rimkevicius@lei.lt](mailto:Sigitas.Rimkevicius@lei.lt)

**Web:**  [http://www.lei.lt](http://www.lei.lt/)

**3. Национальные эталоны**

**1.** Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук (FTMC) **содержит 7 национальных эталонов. (**<https://www.ftmc.lt/en/>**).**

**Область:Время и частота, Температура, Электричество, Метрология в химии, Ионизирующее излучение (радиоактивность), Масса, Длина.**

**2. Литовский институт энергетики (LEI)** (<http://www.lei.lt/main>**) содержит 5 национальных эталонов.**

**Область:Расходометрия, Давление.**

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 2015 г.  
Подписант CIPM MRA:   
FTMC обновил подписание - 17ноября 2014 года

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 17 ноября 2014 г.)

Бывший VMT - 12 апреля 2001 года

Назначенные институты:

* LEI (имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 11 февраля 2015 г.)

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/lt/>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Литовская Республика получает признание СМК НМИ через EURAMET.**

**6. СМС-данные страны**

**Литовская Республика публикует СМС через ЕURAMET.**

**KCDB**: <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=Lithuania>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Ассоциированный член OIML**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=124&CountryName=LITHUANIA&iso=LT&M=2>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **МОЛДОВА** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 24 апреля 1997 г. |
|  | **Площадь:** | 33 700 кв. км |
|  | **Население:** | 3,567 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон о метрологии № 19 от 04.03.2016.

**2. Метрологическая инфраструктура**

В соответствии с действующим законом "O метрологии" № 19, принятым в Республике Молдова 4 марта 2016 г., государственное управление, обеспечивающее проведение государственной политики в области метрологии, осуществляет **Министерство экономики и инфраструктуры** (управление инфраструктуры качества и промышленной безопасности),выполняющее функции **Центрального Органа по Метрологии**.

В области метрологии министерство руководствуется законом "O метрологии", указами Президента республики, постановлениями, распоряжениями и приказами Правительства Республики Молдова, международными соглашениями, договорами и конвенциями, подписанными Республикой Молдова.

Инфраструктура национальной системы метрологии включает:

* Центральный орган по метрологии (ЦОМ) – центральный отраслевой орган публичного управления, ответственный за инфраструктуру качества, – Министерство экономики и инфраструктуры;
* Национальный Институт Метрологии (НИМ);
* Национальную систему эталонов;
* Национальный совет по метрологии;
* Агентство по защите прав потребителя и надзору за рынком;
* Метрологические службы юридических лиц.

**Министерство экономики и инфраструктуры** выполняет следующие функции:

* Разработка и координация выполнения государственной политики в области метрологии;
* Разработка законодательных актов и участие в разработке и согласовании проектов нормативных актов в целях обеспечения прослеживаемости результатов измерений к Международной системе единиц (SI);
* Утверждение регламентов по законодательной метрологии в пределах своей компетенции;
* Ведение Государственных реестров Национальной метрологической системы (национальных эталонов единиц, регламентов по законодательной метрологии и уполномоченных субъектов);
* Координация деятельности по метрологии центральных отраслевых органов публичного управления, юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность в области метрологии;
* Представление Республики Молдова в региональных и международных организациях по метрологии совместно с НИМ;
* Уполномочивание юридических лиц на проведение поверки узаконенных средств измерений и на проведение официальных измерений на основании сертификата аккредитации, выданного национальным органом по аккредитации;
* Утверждение программ обучения в области метрологии, в том числе программ обучения для экспертов в области законодательной метрологии, технических экспертов в метрологии и должностных лиц, выполняющих поверку.

**Публичное учреждение "Национальный Институт Метрологии" (НИМ)** в соответствии с Законом о метрологии и Положением, утвержденным Постановлением Правительства Республики Молдова   
№ 976 от 16 августа 2016 года, НИМ выполняет следующие функции:

**- по законодательной метрологии**:

* разработка нормативных документов по законодательной метрологии (общие регламенты по законодательной метрологии, нормы по законодательной метрологии и законодательные методики выполнения измерений), гармонизированных с международной и региональной практикой;
* проведение технических работ в области законодательной метрологии (утверждение типа, первичные, периодические и экспертные поверки средств измерений, официальные измерения, метрологические экспертизы проектов нормативных документов и.т.д.);
* ведение государственного реестра средств измерений допущенных к применению в Республике Молдова;
* участие в работе международных и региональных форумов в области метрологии совместно с ЦОМ;
* заключение и реализация соглашений о взаимном признании эталонов и сертификатов калибровки, выданных национальными институтами метрологии, согласно требованиям Международного комитета мер и весов (CIMP), а также реализация заключенных с другими странами соглашений по взаимному признанию результатов утверждения типа и результатов поверок средств измерений, используемых в областях общественного интереса;
* признание результатов метрологических испытаний с целью утверждения типа EC, поверок средств измерений EC, выполненных в государствах-членах Европейского Союза, и соответствующих сертификатов;
* государственная регистрация юридических и физических лиц, осуществляющих деятельность по ремонту, монтированию и вводу в действие узаконенных средств измерений, а также юридических и физических лиц, производящих, импортирующих или осуществляющих расфасовку продукции, а также юридических лиц, производящих/импортирующих бутылки, используемые в качестве мерных сосудов.

**- по общей метрологии**:

* реализация политики в области метрологии на национальном уровне;
* создание, развитие и поддержание национальных эталонов, хранение и передача узаконенных единиц измерений;
* обеспечение прослеживаемости результатов измерений путем осуществления сличений эталонов национальной базы эталонов на региональном и международном уровне, калибровка национальных эталонов;
* обучение и повышение квалификации специалистов, выполняющих работы в области метрологии;
* разработка и экспертиза проектов нормативно-технических документов по обеспечению единства измерений, согласованных по метрологическим требованиям с международными и национальными документами других стран.

**Агентство по защите прав потребителя и надзору за рынком,** согласно Постановлению Правительства Республики Молдова № 1089 от 18 декабря 2017 года выполняет функции законодательного метрологического контроля и надзора за рынком.

**Метрологические службы юридических лиц*,*** уполномоченные в национальной системе по метрологии на проведение работ в области метрологии, выполняют функции по обеспечению единства и точности измерений путем проведения поверок узаконенных средств измерений и/или официальных измерений.

**Министерство Экономики и Инфраструктуры Республики Молдова – Центральный Орган по Метрологии**

**Генеральный секретарь: г-жа Лилия ПАЛИЙ**

**Адрес**: Пяца Марий Адунэрь Национале, 1, МД-2033 мун. Кишинэу, Республика Молдова

**Телефон**: +373 22 250 593

**Факс**: +373 22 234 064

**Email**: [lilia.palii@mei.gov.md](mailto:lilia.palii@mei.gov.md)

**Начальник управления инфраструктуры качества**

**и промышленной безопасности: г-н Мариан МАМЕЙ**

**Адрес**: Пяца Марий Адунэрь Национале, 1, МД-2033 мун. Кишинэу, Республика Молдова

**Телефон**: +373 22 250 553

**Email**: [marian.mamei@mei.gov.md](mailto:marian.mamei@mei.gov.md)

**Национальный Институт Метрологии**

**Временно исполняющий обязанности директора: г-н** **Алексей ПЬЯНЫХ**

**Адрес:** ул. Е. Кока 28, МД-2064, мун. Кишинэу, Республика Молдова

**Телефон**: +373 22 903 101

**Факс**: +373 22 903 111

**Email**: office[@inm.gov.md](mailto:coomet@metrologie.md)

**Агентство по защите прав потребителя и надзору за рынком**

**Адрес**: ул. Василе. Александри 78, 28 МД-2012, мун. Кишинэу, Республика Молдова

**Телефон**: +373 22 501 980

**Факс**: +373 22 501 981

**Email**: [consummator@apc.gov.md](mailto:consummator@apc.gov.md)

**3. Национальные эталоны**

Количество национальных эталонов: 17

<https://mei.gov.md/sites/default/files/lista_etaloanelor_nationale_0.pdf>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Молдова является ассоциированным членом CGPM с 2007 г.**  
**Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):**   
**Публичное учреждение Национальный Институт Метрологии (НИМ) (14 ноября 2007 года)**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 22 апреля 2016 г.).**

[https://www.bipm.org/en/about-us/associates/md/](https://www.bipm.org/en/about-us/associates/by/)

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК НИМ (**ISO/IEC 17025): QSF-R52 до 31.01.2023.

**Молдова с 17.07.2019 получает признание СМК НМИ через EURAMET.**

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=moldova>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**Молдова публикует СМС через ЕURAMET (с 17.07.2019).**

**7. Участие в деятельности OIML**

**Ассоциированный член OIML.**

[www.oiml.org/en/structure/members/contactmember\_view?IDCountry=141&CountryName=MOLDOVA&iso=MD&M=2](http://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=141&CountryName=MOLDOVA&iso=MD&M=2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **РОССИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 12 июня 1991 г. |
|  | **Площадь:** | 17 125 191 кв. км |
|  | **Население:** | 146,78 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Федеральный закон "Об обеспечении единства измерений" от 26.06.2008 № 102-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 18.07.2011 [№ 242-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_219419/39eeff8a1e3e4a97210a98e9d18299d402ad6573/#dst101805), от 30.11.2011 [№ 347-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_298681/6a73a7e61adc45fc3dd224c0e7194a1392c8b071/#dst100154), от 28.07.2012 [№ 133-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_219799/d2a0876e32003daef9cf1e92de2cccf9e9fb009c/#dst100330),   
от 02.12.2013 [№ 338-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_155123/b004fed0b70d0f223e4a81f8ad6cd92af90a7e3b/#dst100011), от 23.06.2014 [№ 160-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_301785/46b4b351a6eb6bf3c553d41eb663011c2cb38810/#dst100072), от 21.07.2014 [№ 254-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_165908/3d0cac60971a511280cbba229d9b6329c07731f7/#dst100009), от 13.07.2015 [№ 233-ФЗ](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_201623/2a8b22eb61cb32d23209f230b22eef16b8002e78/#dst100220),   
от 27 декабря 2019 г. № 496-ФЗ, вступивших в силу 24.09.2020, от 27.10.2020 № 348-ФЗ, вступивших в силу 01.01.2021, от 08.12.2020 № 429-ФЗ (статья 87), вступивших в силу 08.12.2020 )

**2. Метрологическая инфраструктура**

Деятельность по реализации Федерального закона "Об обеспечении единства измерений", выполнение функций и полномочий в области метрологии в соответствии с Указами Президента РФ от 09.03.2004   
№ 314 и от 20.05.2004 № 649 и постановлениями Правительства РФ от 17.06.2004 № 294 и от 05.06.2008 № 438 осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России) и Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт), которое находится в ведении Минпромторга России.

1. Минпромторг России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений.
2. Росстандарт является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений, осуществлению федерального государственного метроогического надзора.

**Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)**

**Руководитель:**

**г-н Шалаев Антон Павлович**

**Адрес:** Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, 10, строение 2

**Телефон:** +7 (495) 547-51-55

**Email:** [pr.shalaeva@rst.gov.ru](mailto:pr.shalaeva@rst.gov.ru)

**Web:** www.rst.gov.ru

**Заместитель руководителя: г-н Лазаренко Евгений Русланович**

**Адрес:** Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, 10, строение 2

**Телефон:** +7 (495) 547-52-00

**Email:** [elazarenko@rst.gov.ru](mailto:elazarenko@rst.gov.ru)

**Начальник управления метрологии, государственного надзора и контроля: г-н Кузьмин Александр Михайлович**

**Адрес:** Российская Федерация, 123112, г. Москва, Пресненская набережная, 10, строение 2

**Телефон:** +7 (495) 547-52-04

**Email:** [sgosnad@rst.gov.ru](mailto:sgosnad@rst.gov.ru)

**Росстандарт осуществляет руководство:**

* Государственной службой времени и частоты и определения параметров вращения Земли (ГСВЧ)
* Государственной службой стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (ГССО);
* Государственной службой стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов (ГСССД).

**Росстандарт организует ведение** Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ): <https://fgis.gost.ru/fundmetrology/registry>

**В ведении Росстандарта** находятся государственные научные метрологические институты (ГНМИ) и государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ).

Основными задачами ГНМИ являются проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, экспериментальных разработок и осуществление научно-технической деятельности в области обеспечения единства измерений; разработка, совершенствование, содержание, сличение и применение государственных первичных эталонов единиц величин (ГПЭ); передача единиц величин от ГПЭ; участие в разработке проектов нормативных документов в области обеспечения единства измерений; проведение обязательной метрологической экспертизы содержащихся в проектах нормативных правовых актов Российской Федерации требований к измерениям, стандартным образцам и средствам измерений; создание и ведение Федерального информационного фонда по обеспечению единства измерений (ФИФ ОЕИ) и предоставление содержащихся в нем документов и сведений; участие в международном сотрудничестве в области метрологии.

**Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ   
им. Д.И. Менделеева")**

**И.о. генерального директора: г-н Пронин Антон Николаевич**

**Адрес:** Российская Федерация, 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., 19

**Телефон:** +7 812 251 76 01

**Email:** [info@vniim.ru](mailto:info@vniim.ru)

**Web:** <http://vniim.ru>

**Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений"   
(ФГУП "ВНИИФТРИ")**

**Генеральный директор: д-р, проф. Донченко Сергей Иванович**

**Адрес:** Российская Федерация, 141570, Московская обл. Солнечногорский р-н,   
п/о Менделеево

**Телефон:** +7(495) 526-63-00

**Email:** [director@vniiftri.ru](mailto:director@vniiftri.ru)

**Web:** [http://vniiftri.ru](http://vniiftri.ru/)

**Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГУП "ВНИИОФИ")**

**Директор: г-н Батурин Андрей Сергеевич**

**Адрес:** Российская Федерация, 119361, г. Москва, Озерная ул., 46

**Телефон:** +7 (495) 437-56-33

**Email:** [vniiofi@vniiofi.ru](mailto:vniiofi@vniiofi.ru)

**Web:** [http://vniiofi.ru](http://vniiofi.ru/)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы" (ФГБУ "ВНИИМС")**

**И.о. директора: Денисенко Сергей Александрович**

**Адрес:** Российская Федерация, 119361, г. Москва. Озерная ул., 46

**Телефон:** +7 (495) 437-37-29

**Email:** [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

**Web:** [http://vniims.ru](http://vniims.ru/)

Работы по созданию, совершенствованию, хранению и применению государственных эталонов единиц величин, проведение фундаментальных и прикладных исследований в области метрологии, а также разработка нормативных документов по обеспечению единства измерений осуществляется в метрологических институтах Росстандарта, являющихся центрами эталонов единиц величин по закрепленным видам и областям измерений. Они аккредитованы также в качестве государственных испытательных центров средств измерений, на техническую компетентность в области поверки средств измерений, в качестве органа по добровольной сертификации средств измерений.

1. В Российской Федерации в целях обеспечения единства измерений могут создаваться метрологические службы в федеральных органах исполнительной власти; в государственных корпорациях, у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области обеспечения единства измерений.

Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений осуществляется в следующих формах:

* утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений;
* поверка средств измерений;
* метрологическая экспертиза;
* федеральный государственный метрологический надзор (в ред. Федерального закона от 18.07.2011 № 242-ФЗ);
* аттестация методик (методов) измерений;
* аккредитация юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на выполнение работ и (или) оказание услуг в области обеспечения единства измерений.

Федеральный государственный метрологический надзор осуществляется за:

* соблюдением обязательных требований в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений к измерениям, единицам величин, а также к эталонам единиц величин, стандартным образцам, средствам измерений при их выпуске из производства, ввозе на территорию Российской Федерации, продаже и применении на территории Российской Федерации;
* наличием и соблюдением аттестованных методик (методов) измерений.

**Международное сотрудничество в области метрологии** осуществляется в рамках:

* Международной Организации Законодательной Метрологии (OIML);
* Метрической Конвенции;
* Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КООМЕТ);
* Азиатско-Тихоокеанского Форума по Законодательной Метрологии (APLMF);
* Межгосударственного совета СНГ по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
* Евразиийского экономического сообщества (ЕврАзЭс)
* в рамках других международных и региональных организаций.

ГНМИ в рамках международного сотрудничества в области метрологии активно сотрудничают с национальными метрологическими центрами Германии, США, Великобритании, Словакии, Японии, Франции, Республики Корея, Китая, Индии, Беларуси, Украины и других стран.

Приоритетным направлением деятельности ФБУ ЦСМ является: совершенствование, содержание и применение государственных эталонов единиц величин, используемых для обеспечения прослеживаемости; участие в оказании государственных услуг по обеспечению единства измерений в соответствии с областью аккредитации; проведение поверки средств измерений, входящих в ограничительный перечень средств измерений, устанавливаемый Правительством РФ; передача единиц величин от государственных эталонов единиц величин. [На сегодняшний день в Российской Федерации функционирует 74 ФБУ ЦСМ расположенные в 8 Федеральных округах.](https://www.gost.ru/portal/gost/home/about/organizations?portal:isSecure=true&navigationalstate=JBPNS_rO0ABXcxAAdpZEdyb3VwAAAAAQACMTYABmFjdGlvbgAAAAEACWdyb3VwVmlldwAHX19FT0ZfXw**&portal:componentId=b34e357b-8fc3-46b5-87eb-05e0e4caaeaf)

**3. Национальные эталоны**

В Российской Федерации содержатся 162 Государственных первичных эталона единиц величин. Информация о всех эталонах Российской Федерации, а также их распределение по областям измерений и Государственным метрологическим научно-исследовательским институтам размещена по ссылке:

<https://fgis.gost.ru/fundmt/page/site/fundmetrology/dp/ws/registers#list=workspace://SpacesStore/44287589-67ec-4694-82c5-73cb14d3ecf7&currentPage=1&currentPageSize=25&>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 1875 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):   
Росстандарт (14 октября 1999 года)

Представители метрологических институтов Российской Федерации участвуют в работе всех Консультативных Комитетов Международного бюро мер и весов.

Назначенные институты:

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева (ВНИИМ)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 13 октября 2006 г.)

Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 13 ноября 2006 г.)

Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений (ВНИИОФИ)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 14 ноября 2006 г.)

Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 7 ноября 2006 г.)

Информация об участии Российской Федерации в CIPM MRA размещена по ссылке:

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/ru/cipm-mra.html>

Первый заместитель директора по науке ФГУП "ВНИИМС"(д.т.н. Булыгин Федор Владиленович) является **членом CIPM** (с 2014 г.)

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/ru/>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК ВНИИМ (включая УНИИМ – филиал ФГУП** "**ВНИИМ им. Д.И. Менелеева**" **и ВНИИР – филиал ФГУП** "**ВНИИМ им. Д.И. Менделеева**") **(**ISO/IEC 17025):   
QSF-R79 с 04.03.2021 по 04.03.2026

**Свидетельство о признании СМК ВНИИМ (включая УНИИМ – филиал ФГУП** "**ВНИИМ им.   
Д.И. Менелеева**") **(**ISO 17034): QSF-R80 с 04.03.2021 по 04.03.2026

**Свидетельство о признании СМК ВНИИМС (**ISO/IEC 17025): QSF-R75 c 04.03.2021 по 04.03.2026

**Свидетельство о признании СМК ВНИИОФИ (**ISO/IEC 17025): QSF-R76 с 04.03.2021 по 04.03.2026

**Свидетельство о признании СМК ВНИИОФИ (**ISO 17034): QSF-R77 с 04.03.2021 по 04.03. 2026

**Свидетельство о признании СМК ВНИИФТРИ (включая филиалы – Западно-Сибирский (г. Новосибирск) и Восточно-Сибирский (г. Иркутск)) (**ISO/IEC 17025): QSF-R78 с 04.03.2021 по 04.03.2026

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=russia>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член OIML.** <https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=178&CountryName=RUSSIAN%20FEDERATION&iso=RU&M=1>

**Специалисты ГНМИ Российской Федерации принимают участие в работе всех ТК/ПК МОЗМ.**

**Российская Федерация ведет секретариаты следующих ТК/ПК МОЗМ:**

**ТК 10/ПК 2 "Приборы для измерений давления с упругими чувствительными элементами" (ВНИИМС);**

**ТК 11/ПК 1 "Термометры сопротивления" (ВНИИМ);**

**ТК 11/ПК 3 "Радиационные термометры" (ВНИИМ);**

**ТК 15 "Средства измерений ионизирующих излучений" (ВНИИФТРИ);**

**ТК 15/ПК 1 "Средства измерений ионизирующих излучений, применяемые в медицине" (ВНИИФТРИ);**

**ТК 17 "Приборы для физико-химических измерений" (ВНИИМ);**

**ТК 17/ПК 2 "Сахариметры" (ВНИИМ);**

**ТК 17/ПК 3 "рН-метрия" (ВНИИФТРИ);**

**ТК 17/ПК 4 "Кондуктометрия" (ВНИИМ);**

**ТК 17/ПК 5 "Вискозиметрия" (ВНИИМ);**

**ТК 17/ПК 6 "Анализ газов" (ВНИИМ);**

**ТК 18/ПК 4 "Биоэлектрические приборы" (ВНИИОФИ);**

**ТК 3/ПК 3 "Стандартные образцы" (ВНИИМ);**

**ТК 7/ПК 1 "Приборы для измерения длины" (ВНИИМ);**

**ТК 9/ПК 4 "Плотность" (ВНИИМ).**

Информация об участии специалистов Российской Федерации в работе ТК/ПК МОЗМ размещена по ссылке:<https://www.oiml.org/en/tc-sc-pg/tclist_view>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **СЛОВАКИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 17 марта 1993 г. |
|  | **Площадь:** | 49 035 кв. км |
|  | **Население:** | 5,44 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон о метрологии № 157 / 2018, принят 1 июля 2018 года.

**2. Метрологическая инфраструктура**

**Организацией, ответственной за государственные и другие эталоны единиц измерений и научную метрологию в Словакии**, является **Словацкий метрологический институт (СМУ)**, который в соответствии с Законом о метрологии является донорским учреждением, ответственным за упомянутые области.

Словацкий метрологический институт (СМУ) был основан в 1968 году как Национальный чехословацкий институт метрологии и имеет более чем 51-летний опыт работы. СМУ выполняет функции национального метрологического института (НМИ) Словацкой Республики с 1 января 1993 г. В настоящее время СМУ является субсидируемой организацией Управления по стандартизации метрологии и испытаниям Словацкой Республики (УИМС).

**Основные задачи СМУ заключаются в следующем:**

* обеспечение реализации, хранения, разработки и международных сличений национальных эталонов и передачи единицы на специализированные измерительные устройства;
* обеспечение международного признания конкретного национального эталона;
* представление Словацкой Республики в международных метрологических организациях, членом которых она является, и обеспечение выполнения задач, вытекающих из этого членства;
* предложения о конкретном эталоне для его декларации в качестве национального эталона или изменение его статуса на ненациональный эталон;
* исследования в научно-технических метрологических областях;
* калибровка рабочих эталонов, обязательно калибруемых устройств и других средств измерений, выполнение официальнных измерений;
* поверка указанных измерительных приборов, подлежащих поверке;
* утверждение типа для конкретных измерительных приборов;
* контроль и создание стандартных образцов в Словакии;
* разработка технических стандартов;
* спецификация технических требований и методов поверки средств измерений, подлежащих поверке и испытаниям для утверждения типа;
* проведение испытаний определенного ряда источников ионизирующего излучения на основании специальной лицензии, выданной в соответствии с отдельным регламентом;
* обучение и повышение квалификации работников законодательной метрологии, калибровочных центров и других работников, занимающихся техническими измерениями и метрологией;
* активное участие в национальных и международных проектах в области метрологии;
* аттестация работников в метрологии;
* проведение специализированных и технических работ в сфере органов по аккредитации и сертификации.

**Генеральный директор: г-н Марош Каменский**

**Адрес:** Карловеска 63, 842 55 Братислава, Словацкая Республика

**Телефон:** + 421 2 602 94 204

**Email:** [maros.kamensky@smu.gov.sk](mailto:maros.kamensky@smu.gov.sk)

**Web:**  www.smu.sk

**Ответственными за законодательную метрологию являются следующие организации:**

**Управление по Стандартизации, Метрологии и Испытаниям Словацкой Республики (УНМС)**

Это центральный руководящий орган государственного управления в области метрологии, стандартизации и испытаний.

Основными задачами и деятельностью УНМС в области метрологии являются:

* разработка концепции государственной политики в области метрологии и обеспечение ее реализации;
* подготовка законодательства и правовых норм (актов и указов), относящихся к законодательной метрологии;
* представление Словацкой Республики в международных метрологических организациях, обеспечение выполнения задач, вытекающих из этого членства, и координация участия органов, юридических и физических лиц в выполнении этих задач, а также задач, вытекающих из международных соглашений в области метрологии, которыми связана Словацкая Республика;
* управление метрологией в стране в объеме, определенном Законом о метрологии, включая подчиненные метрологические учреждения (Словацкий институт метрологии (SMU), Технический испытательный институт (TSU), Словацкая законодательная метрология (SLM), Словацкая национальная служба аккредитации (SNAS) ) и Метрологическая инспекция Словацкой Республики (SMI);
* декларация национальных эталонов, изменение декларации национальных эталонов и отмена декларации национальных эталонов;
* определение видов законодательно контролируемых средств измерений, технических требований и метрологических требований к отдельным видам законодательно контролируемых средств измерений и методов их метрологического контроля;
* методический надзор за метрологической деятельностью.

**Президент УНМС: г-жа Катарина Сурмикова Татранская**

**Адрес:** Штеф ановичева 3, п/я 76, 810 05, Братислава, Словацкая Республика

**Телефон:** +421 2 57 485 212

**Email:**  predseda@normoff.gov.sk

**Web:**  <https://www.unms.sk/>

**Отдел метрологии: г-н Ярослав Борис**

**Телефон:** +421 2 20 907 270

**Email:** [jaroslav.boris@normoff.gov.sk](mailto:jaroslav.boris@normoff.gov.sk)

**Словацкая Законодательная метрология (SLM) -** некоммерческая организация. Основная деятельность этой организации заключается в следующем:

* поверка законодательно контролируемых средств измерений;
* калибровка исходных и рабочих эталонов для промышленности;
* калибровка средств измерений для заказчиков;
* проведение типовых испытаний средств измерений;
* проведение межлабораторных сличений.

**Генеральный директор: д-р Яромир Маркович**

**Адрес:** Гвездославова 31, 974 01 Банска, Быстрица, Словацкая Республика

**Телефон:** +421 48 4719122

**Email:**  slm@slm.sk

**Web:** <http://www.slm.sk/>

**Метрологическая Инспекция Словацкой Республики (SMI)** – организация подчинена УНМС.

Основной обязанностью Метрологической Инспекции является осуществление государственного метрологического надзора за соблюдением Закона о метрологии и постановлений, надзора за измерительными приборами и измерениями в Словацкой Республике.

**Директор: г-н Петр Кадлец**

**Адрес:** Карловеска 63, 841 04 Братислава, Словацкая Республика

**Телефон:** 421 2 /4020 36 70

**Email:** [smi@smi.sk](mailto:smi@smi.sk)

**Web:** <http://www.smi.sk/>

Остальные организации в области метрологии являются уполномоченными органами. Эти организации уполномочены УНМС на поверку некоторых типов законодательно контролируемых средств измерений.

**Организации, ответственные за услугу калибровки**

Калибровка рабочих приборов производится, главным образом, отдельными калибровочными лабораториями, расположенными на заводах и в других организациях. Часть этих лабораторий аккредитована Словацкой национальной службой аккредитации (SNAS) в соответствии со стандартом ИСО/МЭК 17025. СМУ и SLM также предоставляют услуги по калибровке средств измерений.

**Словацкая национальная служба аккредитации (SNAS)**

**Директор: Mr. Мартин Сенчак**

**Адрес:** Карловеска 63, 841 04 Братислава, Словацкая Республика

**Контактное лицо: г-жа Зузана Тунегова**

**Телефон:** +421 940 642 303

**Email:** [snas@snas.sk](mailto:%73%6e%61%73%40%73%6e%61%73%2e%67%6f%76%2e%73%6b), zuzana.tunegova@snas.sk

**Web:** http://www.snas.sk/

**3. Национальные эталоны**

Словакия имеет 26 первичных эталонов. Информация о всех эталонах Словакии, а также их распределении по областям измерения доступна по ссылке: https://www.smu.sk/narodne-etalony/

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 1922 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):

Словацкий метрологический институт (СМУ) (19 октября 1999 года)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 13 марта 2007 г.)

СМУ имеет представителей в 5 Консультативных комитетах BIPM.

<https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/sk/>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Словакия получает признание СМК НМИ через EURAMET.**

**6. СМС-данные страны**

**Словакия публикует СМС через ЕURAMET.**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=slovakia>

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член OIML.**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=193&CountryName=SLOVAKIA&iso=SK&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ТАДЖИКИСТАН** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 18 ноября 2009 г. |
|  | **Площадь:** | 143 100 кв. км |
|  | **Население:** | 9 млн. |

**1. Закон о метрологии**

**Закон Республики Таджикистан "Об обеспечении единства измерений".**

**2. Метрологическая инфраструктура**

Правовой основой обеспечения единства измерений и государственной метрологической системы является Конституция Республики Таджикистан, Закон Республики Таджикистан "Об обеспечении единства измерений" № 435 от 15 мая 1997 г. (изменения и дополнения № 321 от 30 июля 2007 г.,   
№ 467 от 31 декабря 2008 г.), а также другие нормативно-правовые акты Республики Таджикистан.

Метрологическая служба Республики Таджикистан состоит из Государственной метрологической службы и метрологических служб юридических лиц.

**Государственная метрологическая служба возглавляется Агентством Таджикстандарт** и включает в себя органы Государственной метрологической службы в Горно-Бадахшанской автономной области, областях республики, районах республиканского подчинения и города Душанбе.

В состав Государственной метрологической службы входят 14 региональных центров Таджикстандарта.

Деятельность по обеспечению функционирования и развития Государственной метрологической системы осуществляет **Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт)**.

**Директор: г-н Абдулвахобзода Тамурджон Назурулло**

**Адрес:** ул. Н. Карабаева, 42/2, 734018, г. Душанбе, Таджикистан

**Телефон:** +992 37 233 68 69

**Факс:** +992 37 233 44 99

**Email:** [info@standard.tj](mailto:info@standard.tj)

**Web:** [www.standard.tj](http://www.standard.tj/)

**К компетенции Таджикстандарта относятся:**

* организация проведения фундаментальных исследований в области метрологии;
* организация создания и функционирования эталонной базы;
* определение общих метрологических требований к средствам измерительной техники, методам и результатам измерений;
* утверждение типов средств измерений;
* определение общих требований относительно порядка проведения калибровки и метрологической аттестации средств измерительной техники, разработки нормативных актов, программ и т.д.;
* межрегиональная и межотраслевая координация деятельности по обеспечению единства измерений;
* установление правил создания, утверждения, хранения и применения государственных эталонов единиц величин;
* определение общих метрологических требований к средствам, методам и результатам измерений;
* осуществление государственного метрологического контроля и надзора;
* руководство деятельностью государственной метрологической службы и иных метрологических служб обеспечения единства измерений;
* участие в деятельности международных метрологических организаций.

**Международное сотрудничество Таджикстандарта в области метрологии осуществляется в рамках:**

* Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС);
* Межрегиональной Ассоциации по стандартизации (МАС).

**3. Национальные эталоны**

**В лабораториях Таджикстандарта насчитывается около 50-ти исходных и образцовых средств измерений, которые считаются национальными эталонами республики.**

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Таджикистан в настоящее время не является подписантом CIPM MRA или ассоциированным членом ГКМВ, а также не имеет права использования логотипа CIPM MRA.**

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**-**

**6. СМС-данные страны**

**-**

**7. Участие в деятельности OIML**

**-**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ТУРЦИЯ** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 16 апреля 2014 г.  (ассоциированный член КООМЕТ) |
|  | **Площадь:** | 783 100 кв. км |
|  | **Население:** | 83,2 млн. |

**1. Закон о метрологии**

Закон № 3516 "Об измерениях и калибровке" (1989 г.).

**2. Метрологическая инфраструктура**

**TÜBİTAK Ulusal Metroloji Enstitüsü (ТУБИТАК УМЭ)**, являясь Национальным метрологическим институтом Турции, отвечает за создание и хранение национальных эталонов, а также за научно-исследовательскую работу в области научной метрологии.

Национальный институт метрологии является научно-исследовательским институтом, действующим под эгидой Совета по научно-техническим исследованиям Турции (ТУБИТАК), который работает в подчинении Министерства промышленности и технологий Турецкой Республики.

ТУБИТАК УМЭ **стремится обеспечить надежность всех измерений, проводимых в Турции, а также интеграцию этих измерений в международную систему. Помимо этого,** ТУБИТАК УМЭ **действует в рамках усовершенствования существующих и разработки новых технологий измерений, создавая тем самым национальную систему измерений, необходимую для обеспечения точности измерений, используемых в коммерческих и промышленных условиях, что способствует справедливости в национальной и международной торговле, повышает качество турецкой промышленной продукции и способствует развитию науки и техники в Турции.**

**Директор ТУБИТАК УМЭ: Д-р Мустафа Четинташ**

**Адрес:** ТУБИТАК Гебзе Йерлешкеси Барыш Мах., Д-р. Зеки Аджар Джад. № 1, 41470 Гебзе Коджаэли, Турция

**Телефон:** +90 262 679 5000

**Факс:** +90 262 679 5001

**Email:** [mustafa.cetintas@tubitak.gov.tr](mailto:mustafa.cetintas@tubitak.gov.tr)

**Web:** <http://www.ume.tubitak.gov.tr/>

**Основные направления деятельности ТУБИТАК УМЭ:**

* **Реализация и хранение национальных эталонов единиц измерений в соответствии с системой единиц СИ.**
* **Обеспечение прослеживаемости национальных эталонов к международным эталонам и распространение прослеживаемости на национальном уровне путем предоставления услуг по калибровке.**
* **Оказание содействия развитию других элементов национальной инфрастурктуры качества путем предоставления обучения, консультационных услуг, публикаций и других механизмов, а также организации межлабораторных сличений и программ проверки квалификации.**
* **Производство и распространение сертифицированных стандартных образцов для обеспечения прослеживаемости химических измерений в Турции.**
* **Содействие исследованиям и разработкам в области методов измерений, калибровки и технологий измерений на международном уровне.**
* **Представление Турции на международном уровне в области метрологии и сотрудничество с международными организациями и другими национальными метрологическими институтами в целях выполнения требований Метрической конвенции и Соглашения о взаимном признании CIPM (CIPM MRA).**

**В соответствии с Соглашением о взаимном признании CIPM MRA, в 2007 году** ТУБИТАК УМЭ **назначило Турецкое агентство по атомной энергии (TAЭK) для выполнения обязанностей по реализации и хранению эталонов и научной метрологической деятельности в области ионизирующего излучения. Структурная реорганизация, связанная со статусом TAЭK, произошла в 2020 году. Указом Президента Турецкой Республики (Указ №57 от 28 марта 2020 г.) при Министерстве энергетики и природных ресурсов было создано новое юридическое лицо под названием Турецкое агентство по исследованию энергии, ядерных и минеральных ресурсов (ТЭНМАК), которое занимается исследованиями в области энергетики, ядерной энергетики, ионизирующего излучения и минеральнвых ресурсов, таких как бор и редкоземельные элементы. TAЭK, переименованный в Институт по исследованию ядерной энергии (НУКЭН), функционирует под эгидой ТЭНМАК и выполняет обязанности бывшего TAЭK.**

**В области гидроакустики Лаборатория Гидроакустики Института Материалов при Исследовательском Центре Мармара (MRC MI-UAL) была назначена** ТУБИТАК УМЭ **в 2012 году.**

**Главное управление по метрологии и безопасности промышленной продукции (ГУМБПП**) при Министерстве промышленности и технологии (МПТ) является ответственным органом по законодательной метрологии в Турции.

Обязанности Главного управления по метрологии и безопасности промышленной продукции указаны в Декрете-законе об организации и обязанностях Министерства промышленности и технологии, опубликованного в официальном бюллетене № 30473 от 09.07.2018 г.. Общие принципы деятельности в области законодательной метрологии предусматриваются Законом № 3516 «Об измерениях и калибровке», который вступил в силу 21.01.1989 г. и Законом № 4703 «О разработке и внедрении технического законодательства, касающееся продукции» от 29.06.2001 г. .

ГУМБПП подчинены 7 региональных метрологических лабораторий и 81 провинциальных бюро проверок. ГУМБПП отвечает за формирование политики в области законодательной метрологии и стандартизации, определение и применение обязательных стандартов и технических регламентов в области законодательной метрологии, а также упаковки продукции, проведения надзора за рынком и его контроля, назначения уполномоченных органов и обеспечения контроля оценки соответствия директивам Европейского Сообщества, контроль средств измерений, используемых в торговле, а также эксплуатацию и контроль над государственными и частными метрологическими лабораториями. Практика законодательной метрологии в Турции претерпела значительные изменения в последние годы вследствие того, что технические регламенты страны были согласованы с регламентами ЕС в рамках текущих переговоров о возможном членстве Турции в Евро Союзе. В этом контексте ГУМБПП несет ответственность за выполение условий директив Евро Союза по неавтоматическим весам и измерительным приборам (NAWI и MID).

**И.о. генерального директора ГУМБПП:** **г-н Мехмет Боздемир**

**Адрес:** Министерство Промышленности и Технологии Мустафа Кемал Мах., Думлупынар Булвары 2551 Джад. № 154, 06510 Чанкайа Анкара, Турция

**Телефон:** +90 444 61 00

**Факс:** +90 312 231 16 94

**Email:** info[@sanayi.gov.tr](mailto:bayram.tek@sanayi.gov.tr)

**3. Национальные эталоны**

ТУБИТАК УМЭ имеет 129 первичных эталонов**.**

<http://www.ume.tubitak.gov.tr/>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

Член Метрической Конвенции с 1875 г.  
Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):

ТУБИТАК УМЭ (14 октября 1999 года)

(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 19 октября 2006 г.)

ТУБИТАК УМЭ имеет представителей в 8 Консультативных комитетах СIPM.

[https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/tr/](https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/sk/)

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Турция получает признание СМК НМИ через EURAMET.**

ТУБИТАК УМЭ и назначенные институты представляют свои СМК в рамках EURAMET TC-Quality. Последнее признание ТУБИТАК УМЭ и **ТЭНМАК-НУКЭН (ранее TAЭK)** было получено в 2019 году.

**6. СМС-данные страны**

**Турция публикует СМС через ЕURAMET.**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=turkey>

**7. Участие в деятельности OIML**

Член OIML.

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=217&CountryName=TURKEY&iso=TR&M=1>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **УЗБЕКИСТАН** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 27 мая 2004 г. |
|  | **Площадь:** | 448 924 кв.км |
|  | **Население:** | 34 млн. |

**1. Закон о метрологии**

**Закон Республики Узбекистан "О метрологии" от 7 апреля 2020 года № ЗРУ-614.**

**2. Метрологическая инфраструктура**

**Государственное управление в области метрологической деятельности осуществляет национальный орган по метрологии — Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации (далее — специально уполномоченный государственный орган).**

**Метрологическая служба Республики Узбекистан состоит из государственной метрологической службы, метрологических служб органов государственного и хозяйственного управления, а также метрологических служб юридических лиц, не являющихся органами государственного и хозяйственного управления.**

**Государственная метрологическая служба состоит из специально уполномоченного государственного органа и его подразделений в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте, а также Узбекского национального института метрологии.**

**Метрологические службы органов государственного и хозяйственного управления состоят из специально созданных и аккредитованных подразделений при органах государственного и хозяйственного управления.**

**Метрологические службы юридических лиц состоят из специально созданных и аккредитованных юридических лиц, не являющихся органами государственного и хозяйственного управления, и (или) подразделений при них (далее - метрологические службы юридических лиц).**

**Метрологические службы органов государственного и хозяйственного управления и метрологические службы юридических лиц создаются в случаях необходимости для выполнения работ по обеспечению единства измерений и осуществления метрологического контроля.**

**Агентство "Узстандарт"**

**Агентство «Узстандарт» является органом государственного управления, специально уполномоченным для решения задач в области технического регулирования, стандартизации, метрологии и сертификации.**

**Агентство «Узстандарт» является национальным органом по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Узбекистан и в своей деятельности подотчетно Кабинету Министров Республики Узбекистан.**

**Основными задачами Агентства "Узстандарт" являются:**

* **обеспечение практической реализации Законов Республики Узбекистан "О техническом регулировании", "О стандартизации", "О метрологии", "О сертификации продукции и услуг", "Об оценке соответствия" и иных нормативно-правовых актов в области технического регулирования, стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации;**
* **осуществление единой государственной политики в области стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации, повышения качества и конкурентоспособности продукции на основе применения международных стандартов, в том числе по системе менеджмента качества;**
* **обеспечение функционирования и развития систем стандартизации, единства измерений, сертификации, аккредитации и распространения научно-технической информации в этих областях, а также их гармонизации с международными, межгосударственными и национальными системами зарубежных стран;**
* **осуществление мер по обеспечению прав потребителей по соблюдению требований к безопасности и качеству продукции, работ, услуг и защите от отрицательных последствий недостоверных результатов измерений;**
* **организация переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере технического регулирования, стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации;**
* **обеспечение соответствия отечественной продукции современным требованиям и повышение ее конкурентоспособности на внешних рынках путем активного внедрения международных стандартов и технических регламентов при ее производстве;**
* **широкое внедрение современных систем менеджмента качества продукции, в первую очередь на предприятиях-экспортерах и проведение сертификации продукции на соответствие требованиям технических регламентов и нормативных документов по стандартизации;**
* **создание благоприятных условий предприятиям-экспортерам в вопросах сертификации продукции, активизация взаимодействия с международными организациями, направленного на обеспечение признания национальных сертификатов и результатов работ по оценке соответствия на основных экспортных рынках;**
* **дальнейшее развитие систем технического регулирования и метрологии, повышение их эффективности в обеспечении системного контроля безопасности реализуемой продукции;**
* **внедрение современных информационно-коммуникационных технологий, расширение видов интерактивных государственных услуг, оказываемых субъектам предпринимательства и населению;**
* **осуществление предупреждения и профилактики нарушений законодательства в области технического регулирования, стандартизации, сертификации и метрологии;**
* **оказание субъектам предпринимательства всестороннего содействия в вопросах технического регулирования, стандартизации, сертификации и метрологии;**
* **организация и осуществление государственного контроля за соблюдением требований технических регламентов, нормативных документов по стандартизации, обеспечением единства и достоверности измерений, правил обязательной сертификации;**
* **координация деятельности технических комитетов по стандартизации, создаваемых при органах государственного и хозяйственного управления;**
* **обеспечение органов государственного и хозяйственного управления и иных организаций нормативными документами по стандартизации в установленном порядке;**
* **достижение необходимого уровня гармонизации нормативных документов по стандартизации с международными требованиями.**

**Генеральный директор: г-н Саттаров Дилшод Нематович**

**Адрес: Республика Узбекистан, город Ташкент, 100174, Алмазарский район, улица Фаробий, дом 333 А**

**Телефон: +998 71 2020011**

**Email:** [uzst@standart.uz](mailto:uzst@standart.uz)

**Web:** [www.standart.uz](http://www.standart.uz)

**Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ)**

**В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан в апреле 2017 года при Агентстве "Узстандарт" создано Государственное предприятие "Узбекский национальный институт метрологии" ("УзНИМ") на базе существующих Государственного учреждения "Центр национальных эталонов", Государственного предприятия "Центр по оказанию метрологических услуг" и метрологических подразделений Государственного учреждения "Научно-исследовательский институт стандартизации, метрологии и сертификации".**

**Основные задачи и направления деятельности УзНИМ:**

* **осуществление мер по совершенствованию и развитию Национальной эталонной базы Республики Узбекистан;**
* **поддержание эталонов, средств измерений наивысшей точности, их сличение на международном уровне, а также хранение и передача единиц величин;**
* **разработка нормативных документов по обеспечению единства измерений, реализация международных договоров по взаимному признанию результатов метрологического контроля;**
* **осуществление метрологического контроля и научных исследований в области метрологии.**

**Директор: г-н Саидорипов Лазизбек Фуркатжанович**

**Адрес: Республика Узбекистан, город Ташкент, 100174, Алмазарский район, улица Фаробий, дом 333 А, 333 Б**

**Телефон: +998 71 2020011 (1200)**

**Приемная: +998 71 2020011 (1222)**

**Email:** [info@nim.uz](mailto:info@nim.uz)

**Web:** [www.nim.uz](http://www.nim.uz)

**3. Национальные эталоны**

**Количество национальных эталонов: 18**

<http://nim.uz/ru/o-nas/etalony/>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Узбекистан является ассоциированным членом CGPM с 2018 г.**

**Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):**

**УзНИМ (12 ноября 2018 года)**

<https://www.bipm.org/en/about-us/associates/uz/>

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**-**

**6. СМС-данные страны**

**-**

**7. Участие в деятельности OIML**

**Член-корреспондент OIML**

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=228&CountryName=UZBEKISTAN&iso=UZ&M=2>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **УКРАИНА** | |
|  |  | |
|  | **Год подписания МоU КООМЕТ:** | 2 июня 1992 г. |
|  | **Площадь:** | 603 700 кв. км |
|  | **Население:** | 42,4 млн. |

**1. Закон о метрологии**

**Закон Украины № 1314-VII от 5.06.2014 г. "О метрологии и метрологической деятельности".**

**2. Метрологическая инфраструктура**

Законодательной основой метрологической системы Украины является Закон "О метрологии и метрологической деятельности".

Метрологическая система Украины состоит из:

* национальной метрологической службы;
* нормативно-правовой базы, в том числе из законодательных актов, технических регламентов и других нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* национальной эталонной базы и системы передачи размеров единиц измерения;
* системы добровольной аккредитации калибровочных лабораторий, а также системы аккредитации испытательных лабораторий, органов по оценке соответствия;
* учебных заведений, научно-исследовательских учреждений, организаций, распространяющих знания и опыт в сфере метрологии и метрологической деятельности.

**Национальная метрологическая служба включает в себя:**

* центральный орган исполнительной власти, который обеспечивает формирование государственной политики в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* центральный орган исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* центральный орган исполнительной власти, который реализует государственную политику в сфере метрологического надзора;
* научные метрологические центры;
* государственные предприятия в сфере Министерства развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины – метрологические центры;
* Службу единого времени и эталонных частот;
* Службу стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
* Службу стандартных справочных данных о физических постоянных и свойствах веществ и материалов;
* метрологические службы центральных органов исполнительной власти, других государственных органов, предприятий и организаций;
* органы по оценке соответствия средств измерительной техники и поверочных лабораторий.

Деятельность по обеспечению функционирования и развития метрологической системы координирует **Министерство развития экономики, торговли и сельского хозяйства Украины.**

**Министр: г-н Игорь Петрашко**

**Адрес:** ул. Грушевского, 12/2, 01008, Киев, Украина

**Телефон:** +38 044 528 92 27

**Факс:** +38 044 528 90 14

**Email:** meconomy@me.gov.ua

**Web:** [www.me.gov.ua](http://www.me.gov.ua)

Одним из направлений деятельности Министерства экономического развития и торговли Украины является обеспечение формирования и реализации государственной политики в сфере технического регулирования (стандартизации, метрологии, сертификации, оценки (подтверждения) соответствия, аккредитации органов по оценке соответствия, управления качеством), в том числе:

* обеспечение нормативно-правового регулирования в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* организация проведения фундаментальных исследований в сфере метрологии;
* обеспечение функционирования и усовершенствования национальной эталонной базы;
* разработка или участие в разработке государственных научных и научно-технических программ, касающиеся обеспечению единства измерений;
* представительство и участие от Украины в деятельности международных, европейских и других региональных организаций по метрологии;
* осуществление других полномочий, установленных законами и возложенных на него актами Кабинета Министров Украины.

**НАУЧНЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ**

**Национальный научный центр "Институт метрологии" (ННЦ "ИМ")**

**Генеральный директор: д-р, проф. Павел Неежмаков**

**Адрес:** ул. Мироносицкая, 42, 61002, Харьков, Украина

**Телефон:** +38 057 700 34 09

**Факс:** +38 057 700 34 47

**Email:** [info@metrology.kharkov.ua](mailto:info@metrology.kharkov.ua)

**Web:** <http://www.metrology.kharkov.ua/>

ННЦ "Институт метрологии":

* осуществляет фундаментальные научные и научно-прикладные исследования в сфере метрологии;
* участвует в разработке государственных программ по метрологии, концепций этих программ и концепции развития метрологической системы Украины;
* выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, связанные с созданием, совершенствованием, хранением, сличением, применением национальных эталонов, созданием систем передачи размеров единиц измерения (с обеспечением метрологической прослеживаемости, с учетом потребностей национальной экономики и международного опыта);
* участвует в разработке проектов технических регламентов других нормативно-правовых актов, а также нормативных документов в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* выполняет функции Головного центра Службы единого времени и эталонных частот;
* выполняет функции научно-методического центра Службы стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
* осуществляет координацию научно-метрологической деятельности, связанной с измерением и вычислением времени на территории Украины;
* осуществляет межотраслевую координацию и научно-методическое сопровождение работ по разработке и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
* выполняет работы по оценке соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов при назначении его органом по оценке соответствия;
* проводит поверку законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации, по соответствующим видам и подвидам измерений, по которым есть международно признанные калибровочные и измерительные возможности, и/или с применением национальных эталонов, при условии уполномочивания на проведение поверки соответствующих средств;
* сохраняет и использует национальные эталоны единиц физических величин в закрепленных видах и подвидах измерения;
* проводит калибровку средств измерений, применяемых в сфере и/или вне сферы законодательно регулируемой метрологии;
* проводит измерения в сфере законодательно регулируемой метрологии;
* разрабатывает методики измерений, методики поверки и калибровки;
* ведет информационный фонд национальных эталонов и стандартных образцов, пригодных для применения при проведении поверки законодательно регулируемых средств измерительной техники;
* осуществляет сотрудничество с международными организациями по метрологии;
* обеспечивает деятельность национальных секретариатов международных, межгосударственных и региональных организаций по метрологии: CGPM, EASC, КООМЕТ, EURAMET.

**Государственное предприятие "Всеукраинский государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей"   
(ГП "Укрметртестстандарт")**

**Генеральный директор: г-н Дмитрий Сабатович**

**Адрес:** ул. Метрологическая, 4, 03680, Киев, Украина

**Телефон:** +38 044 526 52 29

**Факс:** +38 044 526 42 60

**Email:** [ukrcsm@ukrcsm.kiev.ua](mailto:ukrcsm@ukrcsm.kiev.ua)

**Web:** <http://www.ukrcsm.kiev.ua>

ГП "Укрметртестстандарт":

* осуществляет функции координации и методическое руководство метрологической службой;
* является научно-методическим центром службы стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов;
* осуществляет ведение реестра утвержденных типов средств измерительной техники Украины.
* участвует в разработке государственных программ по метрологии, концепций этих программ и концепции развития метрологической системы Украины;
* выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на создание, совершенствование, хранение, сличение, применение национальных эталонов, создание систем передачи размеров единиц измерения (с обеспечением метрологической прослеживаемости, с учетом потребностей национальной экономики и международного опыта);
* участвует в разработке проектов технических регламентов других нормативно-правовых актов, а также нормативных документов в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* выполняет работы по оценке соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов, как назначенный орган по оценке соответствия;
* проводит поверку законодательно регулируемых средств измерительной техники, находящихся в эксплуатации;
* сохраняет и использует национальные эталоны единиц физических величин в закрепленных видах и подвидах измерения;
* проводит калибровку средств измерений, применяемых в сфере и/или вне сферы законодательно регулируемой метрологии;
* проводит измерения в сфере законодательно регулируемой метрологии;
* разрабатывает методики измерений, методики поверки и калибровки;
* осуществляет сотрудничество с международными организациями по метрологии;
* обеспечивает деятельность национального секретариата Международной организации законодательной метрологии OIML.

**Государственное предприятие "Научно-исследовательский институт метрологии измерительных и управляющих систем" (ДП НДИ "Система")**

**Директор: д-р Василий Паракуда**

**Адрес:** ул. Кривоноса, 6, 79008, Львов, Украина

**Телефон:** +38 032 239 92 00

**Факс:** +38 032 235 84 49

**Email:** [institute.systema@gmail.com](mailto:institute.systema@gmail.com), [office@dndi-systema.lviv.ua](mailto:office@dndi-systema.lviv.ua)

**Web:** <https://www.dndi-systema.lviv.ua/>

ДП НДИ "Система":

* выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования в области акустических, ультразвуковых и гидроакустических измерений;
* координирует и осуществляет научно-методическое сопровождение работ по обеспечению единства и прослеживаемости измерений в области акустики и ультразвука в Украине;
* осуществляет координацию научно-метрологической деятельности, связанной с метрологическим обеспечением измерительных и управляющих систем;
* выполняет функции секретариата национального технического комитета по стандартизации в сфере менеджмента качества;
* участвует в разработке проектов технических регламентов других нормативно-правовых актов, а также нормативных документов в сфере метрологии и метрологической деятельности;
* выполняет работы по оценке соответствия законодательно регулируемых средств измерительной техники требованиям технических регламентов;
* выполняет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, направленные на создание, совершенствование, хранение, сличение и применение национальных эталонов Украины;
* проводит поверку законодательно регулируемых средств измерительной техники по соответствующим видам и подвидам измерений с применением национальных эталонов;
* проводит калибровку средств измерений, применяемых в сфере и/или вне сферы законодательно регулируемой метрологии;
* осуществляет сотрудничество с международными организациями по метрологии.

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНО-ФРАНКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ" (ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ")**

**Генеральный директор: г-н Олег Коржак**

**Адрес:** ул. Вовчинецкая, 127, 76006, г. Ивано-Франкивск, Украина

**Телефон:** +38 03425 3 56 17

**Факс:** +38 03425 3 02 00

**Email:** [ifstandartmetrology@gmail.com](mailto:ifstandartmetrology@gmail.com)

**Web:** [http://www.ifdcsms.com.ua](http://www.ifdcsms.com.ua/)

ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ":

* выполняет фундаментальные научные исследования в области метрологии, а также работы, связанные с разработкой и реализацией государственных программ по метрологии и концепции развития метрологической системы Украины в сфере измерения объема и объемного расхода газа;
* выполняет научно-прикладные исследования и научно-исследовательские работы, связанные с созданием, усовершенствованием, хранением, сличением, использованием государственного первичного и вторичных эталонов, созданием систем передачи размеров единиц измерений;
* координирует и осуществляет научно-методическое сопровождение работ по обеспечению единства измерений в области измерения объема и объемного расхода газа;
* проводит оценку соответствия средств измерительной техники;
* осуществляет калибровки и поверки средств измерительной техники;
* проводит измерения в сфере законодательно регулированной метрологии;
* осуществляет ведение информационного фонда в области измерения объема и объемного расхода газа;
* принимает участие в международном сотрудничестве по вопросам измерения объема и объемного расхода газа.

**3. Национальные эталоны**

**Количество национальных эталонов: 82**

<http://www.me.gov.ua/Documents/List?lang=uk-UA&id=cb9e4355-668e-4170-89af-ce23d4e0857e&tag=NatsionalnaEtalonnaBaza>

**4. Участие в Метрической Конвенции**

**Член Метрической Конвенции с 2018 г.**  
**Подписант Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA):**

**Министерство экономического развития и торговли Украины (14 октября 2003 года)**

**Назначенные институты:**

**- ННЦ "ИМ"**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 23 марта 2007 г.)**

**- ГП "Укрметртестстандарт"**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 17 августа 2007 г.)**

**- ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ"**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 11 декабря 2013 г.)**

**- ДП НДИ "Система"**

**(имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 30 июля 2007 г.)**

[**https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/ua/**](https://www.bipm.org/en/about-us/member-states/sk/)

Генеральный директор **ННЦ "Институт метрологии"** (д-р, проф. Павел Неежмаков) является **членом CIPM** (с 2018 г.)

**5. Свидетельства о признании СМК НМИ (в рамках КООМЕТ)**

**Свидетельство о признании СМК ННЦ "Институт метрологии" (**ISO/IEC 17025): QSF-R86 до 30.09.2026.

**Свидетельство о признании СМК ГП "Укрметртестстандарт" (**ISO/IEC 17025): QSF-R84 до 30.09.2026.

**Свидетельство о признании СМК ДП НДИ "Система" (**ISO/IEC 17025): QSF-R46 до 15.02.2022 (срок действия продлен до 01.08.2022 по решению Совета Президента КООМЕТ из-за пандемии).

**Свидетельство о признании СМК ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ" (**ISO/IEC 17025): QSF-R54 до 04.10.2023.

**Свидетельство о признании СМК ГП "Укрметртестстандарт" (**ISO 17034): QSF-R85 до 30.09.2026.

**6. СМС-данные страны**

**KCDB:** <https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=ukraine>

**БД КООМЕТ:** <http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU>

**7. Участие в деятельности OIML**

Член OIML.

<https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=222&CountryName=UKRAINE&iso=UA&M=1>

****

# Дополнительная информация

|  |  |
| --- | --- |
|  | ПУБЛИКАЦИИ КООМЕТ |

**Документы КООМЕТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование документа** | **Обозначение** | **Примечание** |
| 1. | **Меморандум о сотрудничестве** КООМЕТ | **СООМЕТ D1/2020** |  |
| 2. | **Правила процедуры** КООМЕТ | **СООМЕТ D2/2021** |  |
| 3. | **Меморандум о сотрудничестве** по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов  в рамках КООМЕТ | **CООМЕТ D3/2008** | Тема  28/RU-a/92, 381/BY/07 |
| 4. | **Документ**  Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения и регистрации. Основные положения | **CООМЕТ D4/2014** | Тема  264/BY-а/02 |
| 5. | **Документ** Типовое положение о структурном органе КООМЕТ | **CООМЕТ D5/2021** | Тема  [248/BY-а/02](http://www.coomet.org/RU/pub_doc.htm) |
| 6. | **Документ**  Порядок ведения сайта КООМЕТ. Основные положения | **CООМЕТ D6/2013** | Тема  251/BY-а/02 |
| 7. | **Документ**  Положение о почетном звании "Заслуженный метролог КООМЕТ | **CООМЕТ D7/2019** |  |
| 8. | **Документ**  Критерии и процедура принятия в члены КООМЕТ | **CООМЕТ D8/2006** |  |
| 9. | **Документ**  Web-портал КООМЕТ.Основные положения и порядок ведения | **CООМЕТ D10/2013** | Тема  500/UA-а/10 |
| 10. | **Документ**  Порядок использования логотипа КООМЕТ | **CООМЕТ D11/2016** |  |

**Положения о структурных органах КООМЕТ**

| **№** | **Наименование документа** | **Обозначение** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Документ**  Положение об Объединенном Комитете по эталонам КООМЕТ | **СООМЕТ D5.1/2018** |  |
| 2. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1.2) | **СООМЕТ D5.2/2003** |  |
| 3. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Расходометрия"  (ТК 1.4) | **CООМЕТ D5.3/2021** |  |
| 4. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Длина и угол"  (ТК 1.5) | **CООМЕТ D5.4/2012** |  |
| 5. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Фотометрия и радиометрия" (ТК 1.7) | **CООМЕТ D5.5/2003** |  |
| 6. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Физико-химия"  (ТК 1.8) | **CООМЕТ D5.6/2014** |  |
| 7. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Стандартные образцы" (ТК 1.12) | **CООМЕТ D5.7/2013** |  |
| 8. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Общие вопросы измерений (общая метрология)" (ТК 1.1) | **CООМЕТ D5.8/2021** |  |
| 9. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Масса и связанные  с ней величины" (ТК 1.6) | **CООМЕТ D5.9/2012** |  |
| 10. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Термометрия и теплофизика" (ТК 1.10) | **CООМЕТ D5.10/2004** |  |
| 11. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Время и частота"  (ТК 1.11) | **CООМЕТ D5.11/2006** |  |
| 12. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Законодательная метрология" (ТК 2) | **CООМЕТ D5.12/2014** |  |
| 13. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Информация и обучение" (ТК 4) | **CООМЕТ D5.13/2021** |  |
| 14. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Ионизирующие излучения и радиоактивность" (ТК 1.9) | **CООМЕТ D5.14/2021** |  |
| 15. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Электричество и магнетизм" (ТК 1.3) | **CООМЕТ D5.15/2006** |  |
| 16. | **Документ**  Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Технический комитет Форума качества" ТК 3.1 | **CООМЕТ D5.16/2019** |  |
| 17. | **Документ**  Положение об Апелляционном Совете КООМЕТ по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных | **CООМЕТ D5.17/2016** |  |
| 18. | **Документ**  Положение о Форуме качества | **CООМЕТ D5.18/2021** |  |

**Рекомендации КООМЕТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование рекомендации** | **Обозначение** | **Примечание** |
| 1. | **Рекомендация** Межгосударственная поверочная схема для средств измерений времени и частоты | **CООМЕТ R/TF/2:1995** | Тема  16/RU-a/92 |
| 2. | **Рекомендация** Требования к время-частотной аппаратуре, выпускаемой странами, входящими в КООМЕТ, необходимые для взаимного признания результатов национальных метрологических поверок и аттестаций | **CООМЕТ R/TF/3:1995** | Тема  16/RU-a/92 |
| 3. | **Рекомендация**  Порядок совместной разработки, признания и регистрации стандартных образцов в рамках КООМЕТ | **CООМЕТ R/RM/4:2008** | Тема  132/RU-a/95  374/RU/06 |
| 4. | **Рекомендация**  Содержание и правила оформления документации на СО, разрабатываемые в рамках КООМЕТ | **CООМЕТ R/RM/5:2010** | Тема  151/RU-a/96  414/UA/08 |
| 5. | **Рекомендация**  Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов разрабатываемых в рамках КООМЕТ. Основные положения | **CООМЕТ R/RM/6:2010** | Тема  413/KZ/07 |
| 6. | **Рекомендация**  Процедура проведения внутрирегиональной экспертизы калибровочных и измерительных возможностей НМИ и НИ КООМЕТ и межрегиональной экспертизы калибровочных и измерительных возможностей НМИ и НИ других региональных метрологических организаций | **CООМЕТ R/GM/7:2021** | Тема 828/RU/21 |
| 7. | **Рекомендация**  Построение, изложение, оформление и содержание Описания типа средства измерений для национального реестра средств измерений | **CООМЕТ R/LM/8:2002** | Тема  207/BY/00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование рекомендации** | **Обозначение** | **Примечание** | |
| 8. | **Рекомендация**  Рекомендации по оценке систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов  Приложение 1 Критерии по признанию системы менеджмента качества в НМИ/НИ КООМЕТ  Приложение 2 (Приложение А) Рекомендации по проведению устной презентации на Форуме качества КООМЕТ систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов (СМК НМИ/НИ)  Приложение 3 (Приложение В) Рекомендации по подготовке письменной презентации на Форуме качества систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов (НМИ/НИ)  Приложение 4 Положение об аудиторах по оценке СМК НМИ/НИ  **Приложение 5** Форма бюллетеня для электронного голосования по выражению доверия к системе менеджмента качества | **CООМЕТ R/AQ/9:2019** | Тема  230/SK/01 | |
| 9. | **Рекомендация** Положение о сличениях эталонов национальных метрологических институтов и назначенных институтов КООМЕТ | **CООМЕТ R/GM/11:2021** | Тема  828/RU/21 | |
| 10. | **Рекомендация**  Правила ведения Программы сличений КООМЕТ | **CООМЕТ R/GM/12:2021** | Тема  [828/RU/21](http://coomet.org/RU/pub_rec.htm) | |
| 11. | **Рекомендация**  Порядок и процедура оценки систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/ Назначенных институтов  **Приложение А** Рекомендации по проведению устной презентации на Форуме Качества КООМЕТ систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов (СМК НМИ/НИ)  **Приложение В** Рекомендации по подготовке письменной презентации на Форуме качества систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов (НМИ/НИ)  **Приложение 1** Форма заявки на проведение оценки системы менеджмента качества НМИ/НИ  **Приложение 2** План-график проведения оценок СМК НМИ/НИ КООМЕТ (форма)  **Приложение 3** Рекомендации по посещению институтов специалистами и критерии отбора экспертов для посещения институтов с целью проведения внешних проверок (Документ CIPM 2007-25)  **Приложение 4** План оценки СМК НМИ/НИ  **Приложение 5** Протоколы несоответствий (формы)  **Приложение 6** Отчеты технического эксперта и аудитора по оценке СМК НМИ/НИ (формы)  **Приложение 7** Общий отчет по проведению оценки СМК НМИ/НИ (форма)  **Приложение 8** План мероприятий по устранению несоответствий (форма)  **Приложение 9** Свидетельство КООМЕТ о признании СМК (форма)  **Приложение 10** Годовой отчет о СМК НМИ/НИ (форма)  **Приложение 11** Рекомендации по составлению годового отчета о СМК НМИ/НИ  **Приложение 12** Мониторинг годовых отчетов НМИ/НИ КООМЕТ (форма) | **CООМЕТ R/AQ/13:2019** | Тема  230/SK/01 | |
| 12. | **Рекомендация**  Руководство по оцениванию данных ключевых сличений КOOMET | **CООМЕТ R/GM/14:2016** | Тема  336/RU/05 | |
| 13. | **Рекомендация**  Порядок оформления сертификатов калибровки, выдаваемых национальными метрологическими институтами и назначенными институтами в рамках CIPM MRA | **CООМЕТ R/GM/15:2020** | Тема  795/UA/19 |
| 14. | **Рекомендация**  Рекомендации по включению стандартных образцов в Приложение С CIPM MRA | **CООМЕТ R/RM/16:2007** | Тема  290/RU-a/03 |
| **№** | **Наименование рекомендации** | **Обозначение** | **Примечание** |
| 15. | **Рекомендация**  Правила оформления Свидетельства участника межлабораторной аттестации стандартных образцов КООМЕТ | **CООМЕТ R/RM/17:2011** | Тема  349/BY-a/05  496/BY-a/10 |
| 16. | **Рекомендация**  Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ | **CООМЕТ R/GM/18:2020** | Тема  335/UA/05 |
| 17. | **Рекомендация**  Руководство по оцениванию данных дополнительных сличений КOOMET | **CООМЕТ R/GM/19:2016** | Тема  302/RU/04 |
| 18. | **Рекомендация**  Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы измерений. Термины и определения | **CООМЕТ R/GM/20:2009** | Тема  287/RU/03 |
| 19. | **Рекомендация**  Использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения". Общие принципы | **CООМЕТ R/GM/21:2011** | Тема  347/RU/05 |
| 20. | **Рекомендация**  Форма и содержание сертификата КООМЕТ на стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов | **CООМЕТ R/RM/22:2020** | Тема  697/RU/16 |
| 21. | **Рекомендация**  Процедура формирования и опубликования на web-ресурсах КООМЕТ информационных данных о калибровочных и измерительных услугах НМИ стран-членов КООМЕТ | **CООМЕТ R/GM/23:2014** | Тема  [404/RU/07](http://coomet.org/RU/pub_rec.htm) |
| 22. | **Рекомендация**  Программы обучения и стажировок специалистов национальных метрологических институтов, сотрудничающих в КООМЕТ | **CООМЕТ R/IT/24:2014** | Тема  541/RU-а/11 |
| 23. | **Рекомендация**  Порядок отнесения технических устройств к средствам измерений | **COOMET R/LM/25:2015** | Тема  523/BY/11 |
| 24. | **Рекомендация**  Общие требования к компетентности поверочных лабораторий | **COOMET R/LM/26:2015** | Тема  491/UA/10 |
| 25. | **Рекомендация**  Порядок оформления документов, выдаваемых по результатам проведения обучения, стажировок и повышения квалификации в рамках КООМЕТ | **COOMET R/IT/27:2015** | Тема  597/BY/13 |
| 26. | **Рекомендация**  Типовая программа испытаний программного обеспечения средств измерений | **COOMET R/LM/28:2016** | Тема  425/BY/08 |
| 27. | **Рекомендация**  Содержание и порядок проведения работ по сличению стандартных образцов в рамках КООМЕТ | **COOMET R/RM/29:2016** | Тема  498/RU/10 |
| 28. | **Рекомендация**  Порядок заполнения Формуляра базы данных КООМЕТ на стандартные образцы КООМЕТ | **COOMET R/RM/30:2016** | Тема  543/АМ/11 |
| 29. | **Рекомендация**  Методики калибровки средств измерений. Общие требования | **COOMET R/GM/31:2016** | Тема  422/RU-a/08 |
| 30. | **Рекомендация** Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределённости | **COOMET R/GM/32:2017** | Тема  420/RU-a/08 |
| 31. | **Рекомендация** Калибровка платиновых термометров сопротивления методом непосредственного сличения | **COOMET**  **R/T/33:2018** | Тема  633/KG/14 |
| 32. | **Рекомендация** Временный порядок и процедура проведения оценки (peer review) систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/ Назначенных институтов во время пандемии COVID-19 | **CООМЕТ R/AQ/34:2021** |  |

**Программы КООМЕТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование информационного материала** | **Обозначение** | **Примечание** |
| 1. | **Программа КООМЕТ**  Программа развития КООМЕТ на 2020-2022 гг. | **CООМЕТ Р1/2020** |  |
| 2. | **Программа КООМЕТ**  Программа сличений КООМЕТ | **CООМЕТ Р2/2022** | Обновляется ежегодно |
| 3. | **Программа КООМЕТ**  Программа работ ТК 2 "Законодательная метрология" на 2021-2023 гг. | **CООМЕТ Р3/2021** | Разработана ТК 2 |
| 4. | **Программа КООМЕТ**  Программа работ ТК 4 "Информация и обучение" на 2021-2023 гг. | **CООМЕТ Р4/2021** | Разработана  ТК 4 |
| 5. | **Программа КООМЕТ**  Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ | **COOMET P5/2020** | Тема  186/RU/99 |
| 6. | **Программа КООМЕТ**  Дорожная карта КООМЕТ по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2020-2025 гг. | **COOMET P6/2021** | Разработана ОКЭ |

**Информационные материалы КООМЕТ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование информационного материала** | **Обозначение** | **Примечание** |
| 1. | Аналитический обзор "Нормативные документы, регламентирующие вопросы создания и применения СО" | **CООМЕТ I/RM/1:2001** | Тема  185/RU/99 |
| 2. | Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ | **CООМЕТ I/RM/2:2021** | Ведение и актуализацию Реестра осуществляет Секретариат  ТК 1.12 |
| 3. | Обзор технических требований в области законодательной метрологии в странах-членах КООМЕТ | **CООМЕТ I/LM/3:2003** | Тема  204/DE-a/00 |
| 4. | Анализ состояния проблемы внедрения "Руководства по выражению неопределенности измерений в странах-членах КООМЕТ" | **CООМЕТ I/GM/4:2005** | Тема  279/RU-a/03 |
| 5. | Анализ тематики сотрудничества в рамках APLMF и подготовка предложений по взаимодействию КООМЕТ с этой региональной организацией в области законодательной метрологии | **CООМЕТ I/LM/5:2005** | Тема  307/RU-a/04 |
| 6. | Обзор "Национальные системы образования в области метрологии стран-участниц КООМЕТ" | **CООМЕТ I/TR/6:2005** | Тема  270/BY-a/03 |
| 7. | Оценивание точности результатов измерений, получаемых с применением программ обработки данных | **CООМЕТ I/IT/7:2016** | Тема  399/RU-а/07 |
| 8. | Обзор состояния вопроса по контролю фасованных товаров в странах-участницах КООМЕТ | **CООМЕТ I/LM/8:2019** | Тема  602/BY/13 |
| 9. | Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Основные положения | **CООМЕТ I/LM/9:2019** | Тема  667/RU/15 |
| 10. | Организация сферы государственного регулирования в области законодательной метрологии в странах-участницах КООМЕТ | **CООМЕТ I/LM/10:2021** | Тема  629/RU-а/13 |
| 11. | О проведении дистанционных калибровок эталонов НМИ КООМЕТ | **CООМЕТ I/GM/11:2021** |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА КООМЕТ |

| **№** | **Время проведения** | **Страна и город** | **Участники: представители НМИ, международных и региональных организаций** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 13–14 ноября 1991 г. | ПОЛЬША (Варшава) | BG, CS, CU, DE, HU, PL, RO, SU |
| 2 | 2–3 июня 1992 г. | ПОЛЬША (Варшава) | BG, CS, CU, DE, HU, PL, RO, RU, UA |
| 3 | 17–19 марта 1993 г. | ГЕРМАНИЯ (Берлин) | BG, BY, DE, PL, RO, RU, SK, UA, LT  BIML, EURAMET |
| 4 | 19–20 апреля 1994 г. | СЛОВАКИЯ (Братислава) | BG, BY, DE, PL RO, RU, SK, UA, LT; BIML |
| 5 | 4–5 апреля 1995 г. | СЛОВАКИЯ (Братислава) | BG, BY, DE, PL, RO, RU, SK, UA, HU, CZ  BIPM, EURAMET, BIML |
| 6 | 10–12 апреля 1996 г. | БОЛГАРИЯ (София) | BG, BY, DE, LT, PL, RO, RU, SK, UA  BIPM, BIML, EURAMET, WELMEC |
| 7 | 23–25 апреля 1997 г. | ГЕРМАНИЯ (Брауншвайг) | BY, BG, DE, LT, PL, RO, RU, SK, EE;  BIML, EURAMET, WELMEC |
| 8 | 12–13 мая 1998 г. | БЕЛАРУСЬ (Минск) | BY, BG, DE, , PL, RU, SK, UA, BIPM, STC |
| 9 | 12–13 мая 1999 г. | РОССИЯ (Москва) | BY, BG, DE, KZ, , PL, RU, SK, UA |
| 10 | 25–26 мая 2000 г. | КАЗАХСТАН (Алматы) | BY, DE, KZ, KG, CU, MD, PL, RU, SK, UA, YU, UZ |
| 11 | 25–26 апреля 2001 г. | МОЛДОВА (Кишинев) | BY, DE, KZ, KG, LT, CU, MD, RU, , UA |
| 12 | 6–7 мая 2002 г. | КУБА (Гавана) | BY, DE, LT, CU, RU, , UA; BIML |
| 13 | 29–30 апреля 2003 г. | УКРАИНА (Ялта) | BY, BG, DE, KP, LT, CU, MD, RU, SK, UA |
| 14 | 27–28 мая 2004 г. | БОЛГАРИЯ (Албена) | BY, BG, DE, KZ, KP, LT, CU, MD, RU, UZ, UA; BIML |
| 15 | 8–9 сентября 2005 г. | ЛИТВА (Вильнюс) | BY, BG, DE, RU, SK, UZ, UA |
| 16 | 4–5 сентября 2006 г. | ГЕРМАНИЯ (Брауншвайг) | BY, BG, CZ, DE, GE, KG, KZ, LT, MD, RU, SK, UA, UZ; CIPM, OIML, BIML, APMP, EURAMET |
| 17 | 24–25 апреля 2007 г. | БЕЛАРУСЬ (Минск) | AM, AZ, BY, BG, DE, GE, KG, KZ, LT, RU, SK, UA, UZ; BIPM, BIML, EURAMET, WELMEC, АРМР, МГС |
| 18 | 15–16 мая 2008 г. | УКРАИНА (Харьков) | AM, AZ, BY, CU, DE, RU, SK, UA, UZ; BIML, EURAMET |
| 19 | 20–21 мая 2009 г. | АЗЕРБАЙДЖАН (Баку) | AZ, BY, BG, CU, DE, GE, KG, LT, MD, RU, SK, UA, UZ; BIML, EURAMET, NCSLI, WELMEC |
| 20 | 21–22 апреля 2010 г. | КАЗАХСТАН (Астана) | AZ, AM, BY, KG, KZ, LT, RU, SK, TJ, UA, UZ; APMP |
| 21 | 27–28 апреля 2011 г. | АРМЕНИЯ (Ереван) | AM, BY, CU, DE, GE, KG, KZ, LT, MD, RU, RO, SK, UA, UZ; CIML, BIML, BIPM, WELMEC |
| 22 | 18–19 апреля 2012 г. | КЫРГЫЗСТАН  (Чолпон-Ата) | AZ, AM, BY, DE, GE, KZ, KG, LV, RU, SK, TJ, UZ, UA, BIML, BIPM, EURAMET, APMP |
| 23 | 5-6 июня 2013 г. | РОССИЯ  (Нижний Новгород) | AZ, AM, BA, BY, DE, HR, KG, KZ, LT, MK, RU, SK, TJ, UZ, UA,  BIML, BIPM |
| 24 | 16-17 апреля 2014 г. | РОССИЯ (Екатеринбург) | AZ, AM, BY, DE, KG, KZ, RU, SK, TJ, TR, UZ, UA,  BIML, BIPM |
| 25 | 27-28 мая 2015 г. | ТАДЖИКИСТАН (Худжанд) | AZ, AM, BY, DE, GE, KZ, KG, MD, RU, TJ, TR, UZ, UA, СN, USA, BIML, BIPM |
| 26 | 20-21 апреля 2016 г. | АРМЕНИЯ (Ереван) | AM, BY, CN, CU, DE, KG, GE, KZ, RU, SK, TJ, UZ, UA, BIML, BIPM |
| 27 | 27-28 апреля 2017 г. | БЕЛАРУСЬ (Минск) | AZ, AM, BY, BA, СN, СU, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, UZ, UA,  OIML, BIPM, ЕEC |
| 28 | 11-12 апреля 2018 г. | БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА (Сараево) | AZ, AM, BY, BA, СN, СU, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TR, UZ, UA,  OIML, BIPM, APMP, EURAMET |
| 29 | 3-4 апреля 2019 г. | ГЕРМАНИЯ (Дрезден) | AM, BY, BA, СN, СU, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, UZ, UA, TM  OIML, BIPM, APMP, EURAMET, WELMEC |
| 30 | 24 сентября 2020 г. | онлайн | AZ, AM, BY, BA, СN, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, TR, UZ, UA |
| 31 | 15-17 июня 2021 г. | онлайн | AZ, AM, BY, BA, BG, СN, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, TR, UZ, UA  OIML, BIPM, APMP, APLMF, EURAMET, WELMEC, SIM,  NCSL International,EASC |
| 32 | 26 октября 2021 г. | онлайн  (внеочередное заседание) | AZ, AM, BY, СN, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, TR, UZ, UA |

**Обозначения стран-участниц:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| AM – Армения | CZ – Чехия | LT – Литва | TM – Туркменистан |
| AZ – Азербайджан | DE – Германия | D – Moлдова | UA – Украина |
| BA – Босния и Герцеговина | ЕЕ – Эстония | PL – Польша | US - США |
| BG – Болгария | GE – Грузия | RO – Румыния | UZ – Узбекистан |
| BY – Беларусь | HU – Венгрия | RU – Россия | YU – Югославия |
| CN – Китай | KG – Кыргызстан | SK – Словакия |
| CU – Куба | KP – Корея | TJ – Taджикистан |
| CS – Чехословакия | MKZ – Казахстан | TR - Tурция |

# Сокращения названий Национальных органов по метрологии, НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AzMI | Азербайджан | Юридическое лицо публичного права "Азербайджанский Институт Метрологии" |
| BAM | Германия | Федеральный институт исследований и испытаний материалов |
|  |  |  |
| CPHR | Куба | Центр по защите от радиоизлучений и гигиене |
| DAkkS | Германия | Немецкая аккредитационная служба |
| DAM | Германия | Немецкая академия метрологии |
| DKD | Германия | (бывшая) Немецкая калибровочная служба |
| FTMC | Литва | Государственный научно-исследовательский институт Центр физико-технологических наук |
| GEOSTM | Грузия | Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии |
| HAARI | Китай | Научно-исследовательский институт прикладной акустики Ханчжоу |
| IMBIH | Босния и Герцеговина | Институт метрологии Боснии и Герцеговины |
| LA | Литва | Национальное бюро по аккредитации |
| LEI | Литва | Литовский энергетический институт |
| SAMR | Китай | Государственное управление по регулированию рынка Китайской Народной Республики |
| SLM | Словакия | Словацкая Законодательная метрология |
| SMI | Словакия | Метрологическая Инспекция Словацкой Республики |
| SNAS | Словакия | Словацкая национальная служба аккредитации |
| TSU | Словакия | Технический испытательный институт |
| UBA | Германия | Федеральное агентство по окружающей среде |
| Агентство "Узстандарт" | Узбекистан | Узбекское агентство стандартизации, метрологии и сертификации |
| БелГИМ | Беларусь | Белорусский государственный институт метрологии |
| БИМ | Болгария | Болгарский институт метрологии |
| ВНИИМ | Россия | Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева |
| ВНИИМС | Россия | Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы |
| ВНИИОФИ | Россия | Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений |
| ВНИИР-филиал ВНИИМ | Россия | Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии |
| ВНИИФТРИ | Россия | Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений |
| ГАМТН | Болгария | Государственное агентство по метрологическому и техническому надзору |
|  |  |  |
| ГД МИП | Болгария | Главная дирекция "Меры и измерительные приборы" |
| ГД МН | Болгария | Главная дирекция "Метрологический надзор" |
| ГД НЦМ | Болгария | Главная дирекция "Национальный центр метрологии" |
| Госстандарт Республики Беларусь | Беларусь | Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь |
| ГП "ИВАНО-ФРАНКОВСК  СТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ" | Украина | ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНО-ФРАНКОВСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ" |
| ГП "Укрметртестстандарт" | Украина | Государственное предприятие "Всеукраинский государственный научно-производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей" |
| ГУМБПП | Турция | Главное управление по метрологии и безопасности промышленной продукции |
| ДП НДИ "Система" | Украина | Государственное предприятие "Научно- исследовательский институт метрологии измерительных и управляющих систем" |
| ЗАО "НОСМ" | Армения | Закрытое акционерное общество "Национальный орган по стандартизации и метрологии" |
| ИНИМЕТ | Куба | Национальный Исследовательский институт Метрологии |
| КТРМ МТИ РК | Казахстан | Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан |
| КТУ ИМ | Литва | Институт метрологии при Каунасском технологическом университете |
| MEN | Германия | Государственный орган Нижней Саксонии по поверке |
| МЭиФ КР | Кыргызстан | Министерство экономики и финансов Кыргызской Республики |
| НИМ | Китай | Национальный институт метрологии |
|  |  |  |
| НИМ | Молдова | Публичное учреждение "Национальный Институт Метрологии" |
| ННЦ "ИМ" | Украина | Национальный научный центр "Институт метрологии" |
| НС | Куба | Национальное бюро стандартов Республики Куба |
| ПТБ | Германия | Физико-технический институт |
|  |  |  |
| РГП "КазСтандарт" | Казахстан | Республиканское государственное предприятие "Казахстанский институт стандартизации и метрологии" |
| Росстандарт | Россия | Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации |
| СМУ | Словакия | Словацкий метрологический институт |
| Таджикстандарт | Таджикистан | Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан |
| ТУБИТАК УМЭ | Турция | Национальный Институт Метрологии Турции |
| УзНИМ | Узбекистан | Узбекский национальный институт метрологии |
| УНИИМ-филиал ВНИИМ | Россия | Уральский научно-исследовательский институт метрологии |
| УНМС | Словакия | Управление по Стандартизации, Метрологии и Испытаниям Словацкой Республики |
| ЦЕНТИС | Куба | Центр изотопов |
|  |  |  |
| ЦСМ | Кыргызстан | Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики |

# Сокращения названий международных и региональных метрологических организаций

|  |  |
| --- | --- |
| AFRIMETS | Внутриафриканская метрологическая систем а |
| APLAC | Азиатско-Тихоокеанское сотрудничество по аккредитации |
| APLMF | Азиатско-Тихоокеанский форум по законодательной метрологии |
| APMP | Азиатско-Тихоокеанская метрологическая программа |
| BIML | Международное бюро законодательной метрологии (МБЗМ) |
| BIPM | Международное бюро мер и весов (МБМВ) |
| CODATA | Международный комитет по численным данным для науки и техники (КОДАТА) |
| EA | Европейское сотрудничество по аккредитации |
| EASC | Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) |
| EURAMET | Европейская ассоциация национальных метрологических институтов (ЕВРАМЕТ) |
| EUROCAL | Европейская ассоциация национальных калибровочных лабораторий |
| GULFMET | Ассоциация по метрологии стран Персидского залива |
| IEC | Международная электротехническая комиссия (МЭК) |
| ILAC | Международное сотрудничество по аккредитации лабораторий (ИЛАК) |
| ISO | Международная организация по стандартизации (ИСО) |
| JCRB | Объединенный комитет региональных метрологических организаций и BIPM |
| NCSLI | Национальная конференция метрологических лабораторий International |
| OIML | Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ) |
| SIM | Межамериканская метрологическая система |
| STC | Научно-техническая комиссия по метрологии МГС (НТКМетр) |
| WELMEC | Европейское сотрудничество в области законодательной метрологии (ВЕЛМЕК) |

1. Указания для заполнения формуляров даны в Приложениях 1-3 к Правилам процедуры (см. стр. 37-42 Каталога) [↑](#footnote-ref-1)