2023 КАТАЛОГ КООМЕТ

по состоянию на 20 сентября 2023 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 ksm.coomet@gmail.com.

Электронная версия Каталога КООМЕТ доступна:

- на веб-сайте KOOMET www.coomet.org
- на веб-портале KOOMET www.coomet.net

Секретариат КООМЕТ:

Казахстанский институт стандартизации и метрологии (РГП "КазСтандарт") Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, Астана, Казахстан

Тел.: +7 7172 28 29 38

Email: ksm.coomet@gmail.com

Информация О КООМЕТ 4
" Меморандум о сотрудничестве " (Документ COOMET D1/2022)
Структура КООМЕТ14
Структура КООМЕТ (схема)15
Президент и секретариат КООМЕТ 16
Вице-президенты КООМЕТ17
Члены Комитета KOOMET18
Председатели структурных органов
Председатели целевых гркпп
Национальные секретариаты стран-участниц КООМЕТ25
Правила процедуры КООМЕТ28
"Правила процедуры КООМЕТ" (Документ COOMET D2/2021)
Темы КООМЕТ (указания для заполнения формуляров)
Предлагаемая тема КООМЕТ36
Согласованная тема КООМЕТ
Промежуточный / окончательный отчет по теме КООМЕТ40
Организационная схема работ по темам КООМЕТ 42
Представители стран-участниц в структурных органах КООМЕТ (члены структурных органов КООМЕТ)
АЗЕРБАЙДЖАН44
ДРМЕНИЯ 45

БЕЛАРУСЬ47
БОЛГАРИЯ48
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА49
ГЕРМАНИЯ50
ГРУЗИЯ52
KA3AXCTAH533
КИТАЙ
КУБА55
КЫРГЫЗСТАН577
МОЛДОВА59
РОССИЯ61
СЛОВАКИЯ64
ТАДЖИКИСТАН655
ТУРЦИЯ 677
УЗБЕКИСТАН68
Информация об организации метрологической деятельности стран-участниц КООМЕТ69
Дополнительная информация127
Публикации КООМЕТ12828
Заседания Комитета КООМЕТ133
Сокращения названий Национальных органов по метрологии, НМИ и НИ стран-участниц КООМЕТ
Сокращения названий международных и региональных метрологических организаций 137

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), 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 обеспечения единства измерений, повышению уровня развития метрологии стран Евро-Азиатского региона и иных заинтересованных стран, поддержке и расширению интегрированной измерительной инфраструктуры для стран Евро-Азиатского региона и иных заинтересованных стран, которая позволяет каждому национальному метрологическому институту содействовать инновациям, конкурентоспособности, торговле, безопасности потребителей, устойчивому развитию и обеспечению признания на международном уровне;
- ▶ функционирование в качестве форума для сотрудничества в области научной и законодательной метрологии.

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

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; Физикохимия; 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; Перспективные направления исследований.

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

Инициативным и поддерживающим сотрудничество органом КООМЕТ является **Комитет КООМЕТ**, 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 задач. Заседания Комитета созываются по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

Из числа своих членов Комитет избирает *Президента КООМЕТ* сроком на три года с возможностью одного повторения этого срока. Президент обеспечивает ведение *Секретариата*, как правило, 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**, в задачи которого входит формирование политики сотрудничесива в рамках КООМЕТ, взаимодействие

с международными и региональными метрологическими организациями, организация сотрудничества между заседаниями Комитета и подготавка вопросовы для рассмотрения на этих заседаниях.

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

Совет Президента КООМЕТ может инициировать создание в рамках КООМЕТ **Целевых групп** (**ЦГ**), а также определять их срок деятельности.

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; Физикохимия; 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. 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.
- Е. 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 (СІРМ) Договоренности о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (СІРМ МRA). Значительное количество проектов КООМЕТ связано с работами по подготовке данных о калибровочных и измерительных возможностях (СМС), участию в ключевых сличениях национальных эталонов, организуемых СІРМ, 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 вопросов, включая обмен информацией о международных требованиях и лучших практиках в области законодательной метрологии, осуществление переводов на русский язык документов по метрологии международных организаций по метрологии и выработка методических указаний по применению на национальном уровне требований публикаций международных организаций в отношении средств измерений и методов их испытаний, а также иных объектов законодательной метрологии.

Деятельность КООМЕТ в области информации и обучения также в значительной степени связана с работами по реализации Соглашения о взаимном признании СІРМ МRA (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".

Новым направлением деятельности КООМЕТ является *оказание поддержки странам с развивающими метрологическими системами (СЕЕМS)* в соответствии с их потребностями (в части организация сличений, калибровок, обучения и др.).

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).

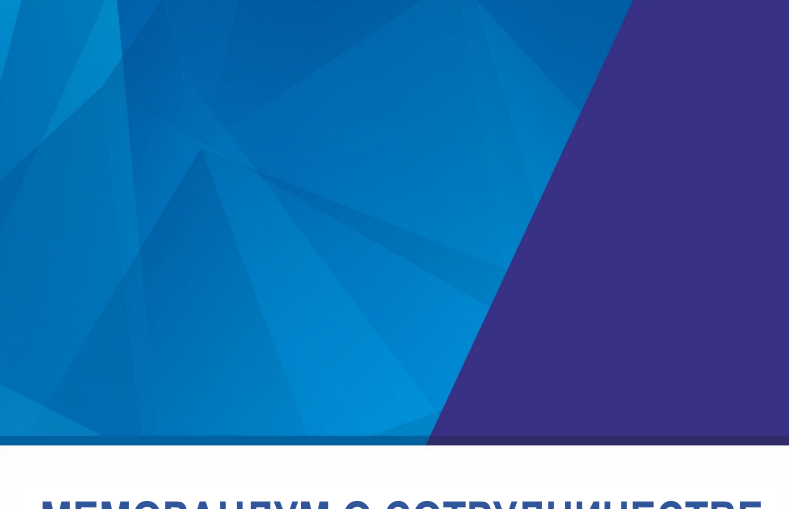
КООМЕТ сотрудничает с региональными метрологическими организациями:

- Европейская ассоциация национальных метрологических институтов (EURAMET);
- Азиатско-Тихоокеанская метрологическая программа (АРМР);
- 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.





ДОКУМЕНТ COOMET D1/2022 МЕМОРАНДУМ 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 инфраструктур;
- 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, законодательной метрологии, систем менеджмента качества, информационных технологий, обучения и передачи знаний 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 обеспечения единства измерений; повышению уровня развития метрологии стран Евро-Азиатского региона и иных заинтересованных стран; поддержке и расширению интегрированной измерительной инфраструктуры для стран Евро-Азиатского региона и иных заинтересованных стран, которая позволяет каждому национальному метрологическому институту содействовать инновациям, конкурентоспособности, торговле, безопасности потребителей, устойчивому развитию и обеспечению признания на международном уровне.
- 2. Функционирование в качестве форума для сотрудничества в области научной и законодательной метрологии.

РАЗДЕЛ 3 – ЗАДАЧИ КООМЕТ

Задачами КООМЕТ являются:

- 1. выполнение функций региональной метрологической организаций (РМО) и региональной организации законодательной метрологии (РОЗМ);
- 2. содействие техническому сотрудничеству и укреплению связей между членами КООМЕТ и метрологическими институтами за пределами КООМЕТ и другими региональными и международными метрологическими организациями;
 - 3. создание эффективных механизмов для:
- достижения международного признания национальных эталонов, сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами стран-участниц КООМЕТ в

- рамках Договоренности CIPM MRA, а также содействия метрологической прослеживаемости, взаимному оказанию метрологических услуг и устранению технических барьеров в торговле;
- обмена информацией о состоянии и направлениях развития метрологической инфраструктуры в странах-участницах, а также оказание взаимной поддержки в их совершенствовании;
- проведения инновационных научных исследований в области метрологии;
- применения современных информационных технологий в метрологии;
- обеспечения и координации процесса передачи знаний и опыта в сфере теоретической, законодательной и прикладной метрологии;
- применения передовых практик в области научной и законодательной метрологии.

РАЗДЕЛ 4 – НАПРАВЛЕНИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА КООМЕТ

К направлениям сотрудничества КООМЕТ относятся:

- реализация Договоренности Международного комитета мер и весов (CIPM) о взаимном признании национальных эталонов и сертификатов калибровки и измерений, выдаваемых национальными метрологическими институтами (Договоренность CIPM MRA);
- поддержка участия национальных эталонов стран-участниц КООМЕТ в ключевых сличениях, проводимых Консультативными комитетами СІРМ, ВІРМ, иными РМО; проведение региональных сличений национальных эталонов в рамках КООМЕТ;
- содействие созданию, обеспечению функционирования и совершенствованию систем менеджмента качества национальных метрологических институтов и их признание в целях реализации Договоренности CIPM MRA;
- разработка методологии калибровочной деятельности и содействие взаимному признанию результатов калибровки;
- создание стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов в рамках КООМЕТ и содействие их применению;
- создание системы сбора и распространения информации в области обеспечения единства измерений и систематический обмен данной информацией;
- оказание поддержки странам с развивающими метрологическими системами в соответствии с потребностями;
- проведение научных инновационных исследований, включая исследования, направленные на совершенствование национальных эталонов и переопределение единиц СИ;
- содействие цифровой трансформации деятельности в области метрологии, в т.ч. внедрению цифровых технологий на региональном и национальном уровне;
- реализация обучающих программ, проведение стажировок, семинаров, научных конференций и конкурсов, в т.ч. для молодых специалистов;
- обсуждение вопросов общей метрологии, включая вопросы теории погрешностей и концепции неопределенности измерений, Международной системы единиц, терминологии, а также выработка предложений по их внедрению на национальном уровне;
- содействие внедрению первичных референтных методик измерений и референтных методик измерений на национальном уровне;
- осуществление переводов на русский язык документов по метрологии международных организаций по метрологии;
- обмен информацией о международных требованиях и лучших практиках в области законодательной метрологии;
- выработка методических указаний по применению на национальном уровне требований публикаций международных организаций в отношении средств измерений и методов их испытаний, а также иных объектов законодательной метрологии;
- обеспечение внутреннего развития КООМЕТ, а также популяризация деятельности и значимости КООМЕТ на национальном и международном уровнях.

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 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 KOOMET оказывает помощь Президенту и Совету Президента в управлении деятельностью KOOMET и осуществляет связь между Членами Комитета, а также между Комитетом, структурными и рабочими органами KOOMET.
- 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 (COK-I) и 2-го уровня (COK-II). COK-II подчиняются СОК-I.

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

- 13. 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.
- 14. 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.

- 15. Организационные и финансовые вопросы структурные и рабочие органы решают в автономном порядке с учетом соподчиненности органов КООМЕТ.
- 16. Совет Президента КООМЕТ может инициировать создание в рамках КООМЕТ Целевых групп (ЦГ), а также определять их срок деятельности (формирование состава ЦГ осуществляется в рамках тем КООМЕТ).
- 17. 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 KOOMET 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 (ССРМ), Международного комитета мер и весов (СГРМ) и Международного бюро мер и весов (ВГРМ);
- 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.
- 2. 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 KOOMET, она должна уведомить Президента Комитета KOOMET 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.

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:

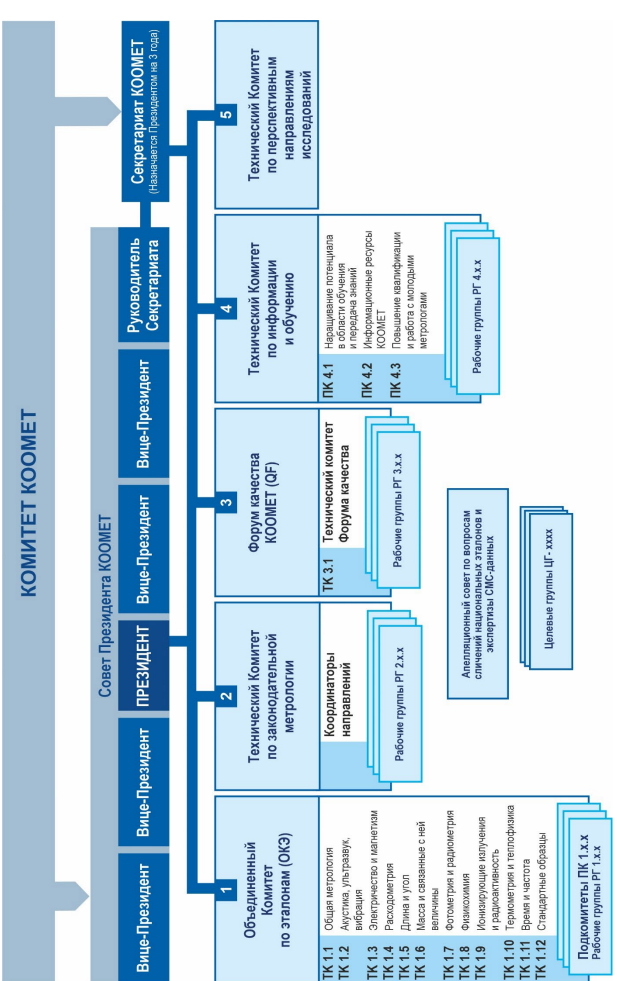
- на 10-м заседании Комитета КООМЕТ (25-26 мая 2000 г., Алматы, Казахстан),
- на 12-м заседании Комитета КООМЕТ (6-7 мая 2002 г., Гавана, Куба).
- на 15-м заседании Комитета КООМЕТ (8–9 сентября 2005 г., Вильнюс, Литва),
- на 16-м заседании Комитета КООМЕТ (4-5 сентября 2006 г., Брауншвайг, Германия),
- 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),
- по результатам электронного голосования среди Членов Комитета КООМЕТ (Протокол № СООМЕТ Е-01-2020),
- на 33-м заседании Комитета КООМЕТ (25-27 октября 2022 г., онлайн).



СТРУКТУРА КООМЕТ



СТРУКТУРА КООМЕТ





ПРЕЗИДЕНТ И СЕКРЕТАРИАТ КООМЕТ



ПРЕЗИДЕНТ КООМЕТ

Габит МУХАМБЕТОВ

Направления деятельности: Общее руководство работой КООМЕТ. Координация сотрудничества с международными и

региональными метрологическими организациями. Координация сотрудничества по вопросам информации и передачи знаний.

Генеральный директор Казахстанский институт стандартизации и метрологии (РГП "КазСтандарт")

Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, АСТАНА

Тел.: +7 7172 28 29 99

Email: ksm.coomet@gmail.com



CEKPETAPUAT KOOMET

Казахстанский институт стандартизации и метрологии (РГП "КазСтандарт")

Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, АСТАНА

РУКОВОДИТЕЛЬ СЕКРЕТАРИАТА Айнур РАХАДИНОВА

Тел.:+7 7172 28 29 38

Email: ksm.coomet@gmail.com



СОТРУДНИК

Айман ИЛЬГУНДИНОВА

Тел. +7 7172 98 06 02

Email: ksm.coomet@gmail.com



ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТЫ КООМЕТ



Евгений ЛАЗАРЕНКО
Вице-президент
Направление деятельности:
Сотрудничество в области эталонов.

Телефон: +7 495 547 52 77 Email: elazarenko@rst.gov.ru



Мустафа ЧЕТИНТАШ
Вице-президент
Направления деятельности:
Сотрудничество в области развития и оценки систем менеджмента качества.
Совместные научные исследования.

Телефон: +90 262 679 5000

Email: <u>mustafa.cetintas@tubitak.gov.tr</u>



Синьхуа ДАЙ
Вице-президент
Направление деятельности:
Сотрудничество со странами с развивающимися метрологическими системами.

Телефон: +86 10 645 24 208

Email: daixh@nim.ac.cn



Лазизбек САИДОРИПОВ
Вице-президент
Направление деятельности:
Сотрудничество в области законодательной метрологии.

Телефон: +998 71 202 00 11 (1200); +998 78 150 26 00

Email: saidoripov@nim.uz



ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ



АЗЕРБАЙДЖАН АZ Азер КУРБАНОВ 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: azer.gurbanov@metrology.gov.az



АРМЕНИЯ АМ
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 (118), +374 95 00 69 79

Email: info@armstandard.am, movsisyan@armstandard.am



БЕЛАРУСЬ ВҮ Александр КАЗАЧОК Директор Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) Старовиленский тракт, 93, 220053, МИНСК

Тел.: +375 17 374 55 01 Email: coomet@belgim.by



БОЛГАРИЯ BG
Паун Илчев
Президент
Болгарский институт метрологии (БИМ)
бул. Г.М.Димитров, 52-Б, 1797, СОФИЯ

Тел.: +359 2 9702 773

Email: p.ilchev@bim.government.bg



БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА ВА
Милица РИСТОВИЧ КРСТИЧ
Генеральный директор
Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH)
Branilaca Sarajeva 25, 71000 CAPAEBO

Тел.: +387 0 33 568 902

Email: milica.ristovic@met.gov.ba

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)



ГЕРМАНИЯ DE Франк ЛИНЕШ

Руководитель Отдела 9 "Законодательная и международная метрология"

Физико-технический институт (РТВ)

Бундесаллее, 100, 38116, БРАУНШВЕЙГ

Тел.: +49 531 592 9090

Email: Frank.Lienesch@ptb.de



ГРУЗИЯ GE
Нино МИКАНАДЗЕ
Директор
Институт метрологии GEOSTM
ул. Чаргальская 67, 0178 ТБИЛИСИ

Тел.: +995 32 261 77 57

Email: nino_mikanadze@yahoo.com



КАЗАХСТАН КZ
Габит МУХАМБЕТОВ
Генеральный директор
Казахстанский институт стандартизации и метрологии

(РГП "КазСтандарт") Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, АСТАНА

Тел.: +7 7172 28 29 99

Email: ksm.coomet@gmail.com



КИТАЙ CN Синьхуа ДАЙ Заместитель директора Национальный институт метрологии Китайской Народной Республики (НИМ)

Бэй Сань Хуань Дун Лу 18, район Чаоян, ПЕКИН, 100029

Тел.: +86 10 645 24 208 Email: daixh@nim.ac.cn



КУБА CU
Нэнси ФЕРНАНДЕС РОДРИГЕС
Генеральный директор
Национальное Бюро Стандартов Республики Куба (HC)
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

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)



КЫРГЫЗСТАН КС Алмазбек БАЯЛИЕВ Начальник управления метрологии

Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (КЫРГЫЗСТАНДАРТ)

ул. Панфилова, 197, 720040, БИШКЕК

Тел.: +996 312 66 03 43

Email: a.bayaliev@nism.gov.kg



МОЛДОВА MD Алексей ПЬЯНЫХ Директор Национальный Институт Метрологии (НИМ)

ул. Е. Кока, 28, MD 2064, КИШИНЭУ

Тел.: +373 22 903 101 Факс: +373 22 903 111 E-mail: office@inm.gov.md



РОССИЯ RU
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: <u>elazarenko@rst.gov.ru</u>



СЛОВАКИЯ SK
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



ТАДЖИКИСТАН ТЈ Мансур Худжавали САФАРЗОДА Заместитель директора

Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт)

ул. Н. Карабаева, 42/2, 734018, ДУШАНБЕ Тел.: +992 37 233 61 75, +992 90 450 23 45

Email: smansur78@mail.ru

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА КООМЕТ (продолжение)



ТУРЦИЯ ТК
Мустафа ЧЕТИНТАШ
И.о. директора
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



УЗБЕКИСТАН UZ
Лазизбек САИДОРИПОВ
Директор
Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ)
ул. Фаробий 333 A, 333 Б, 100174, ТАШКЕНТ

Тел.: +998 71 202 00 11 (1200); +998 78 150 26 00

Email: saidoripov@nim.uz



УКРАИНА UA
Павел НЕЕЖМАКОВ
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



ПРЕДСЕДАТЕЛИ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ

Наименование структурного органа	Председатель	Телефон, факс, email		
Объединенный Комитет по эталонам	Никита ЗВЯГИН Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ) Московский пр., 19, 190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ	+7 812 323 96 98 n.d.zviagin@vniim.ru		
ТК 1.1 "Общие вопросы измерений (общая метрология)"	Анна ЧУНОВКИНА Всероссийский научно-исследовательский +7 812 251 83 07 институт метрологии (ВНИИМ) +7 812 713 01 14 A.G.Chunovkina@vniim.			
ТК 1.2 "Акустика, ультразвук и вибрация"	Александр ИСАЕВ Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) 141570 МЕНДЕЛЕЕВО, Московская область, РОССИЯ	+7 495 660 20 21 isaev@vniiftri.ru		
ТК 1.3 "Электричество и магнетизм"	Марина ЯРМОЛОВИЧ Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) Старовиленский тракт, 93, 220053 МИНСК, БЕЛАРУСЬ	+375 17 365 15 10 <u>varmolovich@belgim.by</u>		
ТК 1.4 "Расходометрия"	Роман КОРНЕЕВ 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 <u>tk1.4@vniir.org</u>		
ТК 1.5 "Длина и угол"	Константин ЧЕКИРДА Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии (ВНИИМ) Московский пр., 19, 190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ	+7 812 323 96 86 k.v.chekirda@vniim.ru		
ТК 1.6 "Масса и связанные с ней величины"	+7 812 315 15 14 +7 812 323 96 28 i.y.shmigelskiy@vniim.ru			

Наименование структурного органа	Председатель	Телефон, факс, email
o.kj.mjknoro oprana	Анатолий БЕСКУПСКИЙ	
TK 1.7	Национальный Институт Метрологии	+373 22 903 141
"Фотометрия и	Республики Молдовы (НИМ)	+373 79 908 908
радиометрия"	ул. Е. Кока 28,	anatolii.bescupschii@inm.gov.md
	MD 2064 КИШИНЕВ, МОЛДОВА	
	Леонид КОНОПЕЛЬКО	 +7 812 315 11 45
TK 1.8	Всероссийский научно-исследовательский	+7 812 327 97 76
"Физико-химия"	институт метрологии (ВНИИМ)	fhi@b10.vniim.ru
THOMAS AMINIM	Московский пр., 19,	L.A.Konopelko@vniim.ru
	190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ	<u> </u>
TK 1.9	Николай МОИСЕЕВ	
"Ионизирующие	Всероссийский научно-исследовательский	+7 812 323 96 14
излучения	институт метрологии (ВНИИМ)	N.N.Moiseev@vniim.ru
и радиоактивность"	Московский пр., 19,	14.14.1410100004(22,41111111111111111111111111111111111
прадловкильность	190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ	
	Петр КРИВОНОС	
TK 1.10	Белорусский государственный институт	+375 17 354 24 68
"Термометрия и	метрологии (БелГИМ)	krivonos@belgim.by
теплофизика"	Старовиленский тракт, 93,	MIVOITO COLO DO IGITI DE LA COLO
	220053 МИНСК, БЕЛАРУСЬ	
	Игорь НОРЕЦ	
	Всероссийский научно-исследовательский	
TK 1.11	институт физико-технических и	+7 495 660 57 22
"Время и частота"	радиотехнических измерений	+7 495 660 57 27
'	(ВНИИФТРИ)	norets_igor(at)vniiftri.ru
	141570 МЕНДЕЛЕЕВО,	
	Московская область, РОССИЯ	
	Сергей МЕДВЕДЕВСКИХ	
TK 1.12	Всероссийский научно-исследовательский	+7 912 241 80 51
"Стандартные образцы"	институт метрологии (ВНИИМ)	uniim@uniim.ru
	Московский пр., 19,	
	190005 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ	
TK 2	Марат ЮНУСОВ	
"Технический Комитет по	Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ)	+998 71 2020011 (1214)
законодательной	ул. Фаробий 333 А, 333 Б,	coomet.legalmetrology@gmail.com
метрологии"	100174 ТАШКЕНТ, УЗБЕКИСТАН	
	Нино МИКАНАДЗЕ	+995 32 261 77 57
Форум Качества (QF)	Институт Меторологии GEOSTM	+995 32 261 35 00
TOPYM NATECIDA (MI)	ул. Чаргальская 67,	nino_mikanadze@yahoo.com
	0178 ТБИЛИСИ, ГРУЗИЯ	
	Дина ЧЕПУРНАЯ	
	Всероссийский научно-исследовательский	
TK 3.1	институт физико-технических и	+7 495 526 63 34
"Технический комитет	радиотехнических измерений	chepurnaya@vniiftri.ru
Форума Качества"	(ВНИИФТРИ)	
	141570 МЕНДЕЛЕЕВО,	
	Московская область, РОССИЯ	

Наименование структурного органа	Председатель	Телефон, факс, email
ТК 4 "Технический Комитет по информации и обучению"	Айнур РАХАДИНОВА И.о.председателя Руководитель Секретариата КООМЕТ, Казахстанский институт стандартизации и метрологии (РГП "КазСтандарт") Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, АСТАНА, КАЗАХСТАН	ksm.coomet@gmail.com +7 7172 28 29 38
ТК 5 "Перспективные направления исследований"	Евгений ЛАЗАРЕНКО Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Пресненская набережная, 10, строение 2, 123112 МОСКВА, РОССИЯ	



ПРЕДСЕДАТЕЛИ ЦЕЛЕВЫХ ГРУПП

Наименование целевой группы	Срок деятельности	Председатель	Телефон, email
Целевая группа по вопросам внесения изменений в основополагающие документы КООМЕТ ЦГ-Doc	2022-2024 гг.	Евгений ЛАЗАРЕНКО Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Пресненская набережная, 10, стр.2, 123112, МОСКВА, РОССИЯ	+7 495 547-52-77 elazarenko@rst.gov.ru
Целевая группа КООМЕТ по поддержке CEEMS ЦГ-CEEMS	2022-2026 гг.	Бауыржан МУХАМЕДЖАНОВ Казахстанский институт стандартизации и метрологии (РГП "КазСтандарт") Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, АСТАНА, КАЗАХСТАН	+7 7172 28 29 01 b.mukhamedzhanov@ksm.kz
Целевая группа КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии ЦГ-DigTr	2021-2025 гг.	Андрей ПАНЬКОВ Всероссийский научно- исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС) ул. Озерная, 46, 119361, МОСКВА, РОССИЯ	+7 495 781 24 50 apankov@vniims.ru



НАЦИОНАЛЬНЫЕ СЕКРЕТАРИАТЫ СТРАН-УЧАСТНИЦ КООМЕТ

Страна		Ф.И.О, организация	Телефон, email	
АЗЕРБАЙДЖАН	AZ	Шахла МУСАЕВА Юридическое лицо публичного права "Азербайджанский Институт Метрологии" (AzMi)	+994 12 514 96 05 /140 shehla.musayeva@metrology.gov.az	
РИНЕНИЯ	AM	Рузанна САРЯН ЗАО "Национальный орган по стандартизации и метрологии" (ЗАО "НОСМ")	+374 95 53 39 26 info@armstandard.am	
БЕЛАРУСЬ	ВҮ	Ольга Шемагонова Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)	+375 17 378 75 40 coomet@belgim.by	
БОЛГАРИЯ	BG	Галина НАЙДЕНОВА Болгарский институт метрологии (БИМ)	+359 2 970 27 70 g.yordanova@bim.government.bg	
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА	ВА	Катарина ХАФНЭР-ВУК Институт метрологии Боснии и Герцеговины (IMBIH)	+387 33 568 927 katarina.hafner@met.gov.ba	
ГЕРМАНИЯ	DE	Моритц АККЕРМАНН Физико-технический институт (РТВ)	+49 531 592 8219 moritz.ackermann@ptb.de	
		Катрин ХОФФМАНН Физико-технический институт (РТВ)	+49 531 592 8215 katrin.hoffmann@ptb.de	
ГРУЗИЯ	GE	Наталья СИДАМОНИДЗЕ Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии (GEOSTM)	+995 599 77 51 44 geostm@geostm.ge	
КАЗАХСТАН	KZ	Айнур РАХАДИНОВА РГП "Казахстанский институт стандартизации и метрологии" (КазСтандарт) Айман ИЛЬГУНДИНОВА РГП "Казахстанский	+7 7172 28 29 38 ksm.coomet@gmail.com a.rakhadinova@ksm.kz +7 7172 98 06 02 ksm.coomet@gmail.com	
		институт стандартизации и метрологии" (КазСтандарт) Стелла ЧЖУ	a.ilgundinova@ksm.kz	
КИТАЙ	CN	Национальный институт метрологии (НИМ)	+86 10 645 24 257 zhuxm@nim.ac.cn	
КУБА	CU	Хосе САЛЬДИВАР Национальный Исследовательский институт метрологии (ИНИМЕТ)	+537 7862 05 36 director@inimet.cu	
КЫРГЫЗСТАН	KG	Эльмира АБАСБЕКОВА Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (ЦСМ)	+996 312 66 01 17 frequency@nism.gov.kg	

Страна		Ф.И.О, организация	Телефон, email	
молдова	MD	Теодор БЫРСА Национальный институт метрологии (НИМ)	+373 22 903 104 +373 78 613 300 coomet@inm.gov.md	
РОССИЯ	RU	Сергей КОМИССАРОВ Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ВНИИМС)	+7 495 781 90 81 komissarov@vniims.ru	
СЛОВАКИЯ	SK	Роман ФИРА Словацкий метрологический институт (СМУ)	+421 2 602 94 232 fira@smu.gov.sk	
ТАДЖИКИСТАН	TJ	Мусалама ХУДОИЕВА Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан (Таджикстандарт)	+992 77 700 74 75 coomet-tj@mail.ru , mkhudoieva@inbox.ru	
ТУРЦИЯ	TR	Энвер САДЫКОГЛУ Национальный Институт Метрологии (ТУБИТАК УМЭ)	+90 262 679 50 00 доб. 2044 enver.sadikoglu@tubitak.gov.tr	
УЗБЕКИСТАН	UZ	Марат ЮНУСОВ Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ)	+998 71 2020011 (1214) coomet@nim.uz	
УКРАИНА	UA	Юлия БУНЯЕВА Национальный научный центр "Институт метрологии"(ННЦ "ИМ")	+38 057 704 98 31 coomet@metrology.kharkov.ua	



ПРАВИЛА 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

- 1.1. От каждой страны только одно государственное метрологическое учреждение, от имени которого подписан Меморандум о сотрудничестве, может быть членом КООМЕТ.
- 1.2. Каждый член КООМЕТ должен проинформировать Президента КООМЕТ о назначении члена Комитета от своей стороны.
- 1.3. Комитет избирает своего Президента в порядке закрытого голосования, простым большинством голосов.
- 1.4. 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. TEMЫ KOOMET

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 формуляра1:

- 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.

¹ Указания для заполнения формуляров даны в Приложениях 1-3 к Правилам процедуры (см. стр. 36-41 Каталога)

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. 36, Приложение 1 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры KOOMET") 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 KOOMET, заинтересованность в которых не подтверждена ни одним членом Комитета KOOMET, по истечении срока нахождения темы в Перечне предлагаемых тем, исключаются Секретариатом KOOMET из данного Перечня (при этом сохраняется информация о темах в базе данных по темам KOOMET) с уведомлением предлагающего темы и председателя соответствующего ТК.

2.4. СОГЛАСОВАННАЯ ТЕМА КООМЕТ

Формуляр согласованной темы KOOMET (стр. 38, Приложение 2 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры KOOMET") используется тогда, когда некоторое число партнеров достигло согласия для совместной разработки определенной темы.

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

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 КСDВ (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. 40, 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. 40, Приложение 3 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры KOOMET").

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

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),
- на 31-м заседании Комитета КООМЕТ (15-17 июня 2021 г., онлайн).



ТЕМЫ КООМЕТ указания для заполнения формуляров



ПРЕДЛАГАЕМАЯ TEMA KOOMET (Приложение 1 к документу COOMET D2/2021 "Правила процедуры КООМЕТ")

ПРЕДЛАГАЕМАЯ ТЕМА КООМЕТ					
1. Порядковый номер:		2. Темати	ческая область:		
3. Направление сотрудничества:					
4. Партнеры:					
5. Наименование темы:					
6. Описание:					
7. Дополнительные замечания:					
8. Фамилия предлагающего: Адрес:					
Телефон: Фа	ефон: Факс: Email:		:		
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 KOOMET")

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	Email:		
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-a/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 согласованной 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 КСDB (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. Темат	ическая область:	
3. Направление сотруднич	нества:			
4. Рабочая группа:				
5. Наименование темы:				
6. Состояние работ:				
7. Фамилия Координатора Адрес:	:			
Телефон:	Факс:	Email:		
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".

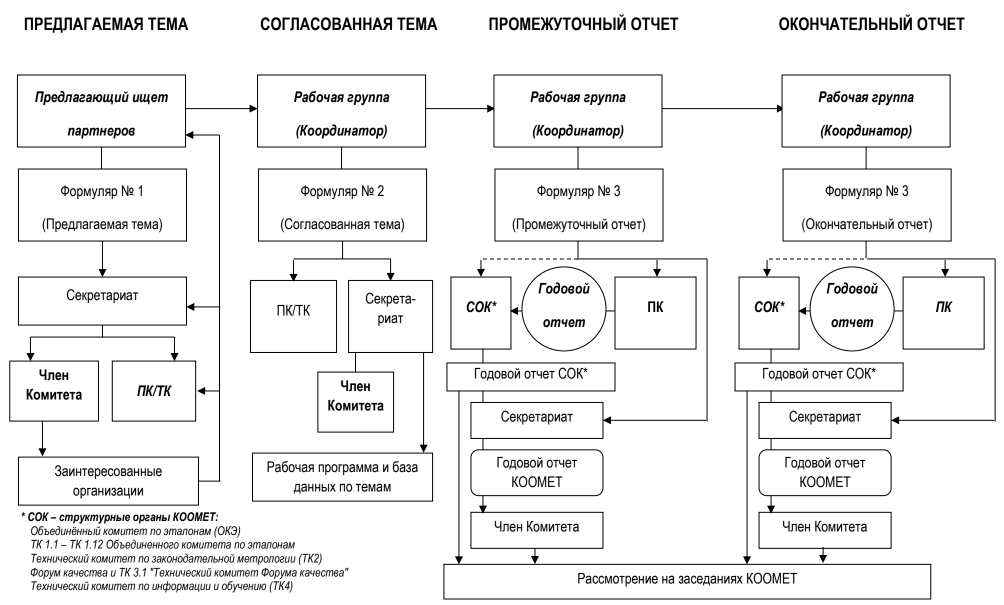
Если тема заканчивается, следует вписать конкретную дату окончания.

Графа 10 Дата

Формуляр должен быть датирован днем подписания.



ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СХЕМА РАБОТ ПО ТЕМАМ КООМЕТ





ПРЕДСТАВИТЕЛИ СТРАН-УЧАСТНИЦ В СТРУКТУРНЫХ ОРГАНАХ КООМЕТ (ЧЛЕНЫ СТРУКТУРНЫХ ОРГАНОВ КООМЕТ)



АЗЕРБАЙДЖАН

Наименование структурного ор	гана	Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				
ТК 1.1 "Общая метрология"	GM	Азер Курбанов	+994 12 514 96 05/107 azer.gurbanov@metrology.gov.az	1
ТК 1.2	AUV	Расим Байрамов	+994 12 514 96 05/127	1
"Акустика, ультразвук,	AUV	Гасим Баирамов	rasim.bayramov@metrology.gov.az	'
вибрация"			raciimoayiamov@moaciogy.goviaz	
ТК 1.3	EM	Маариф Зейналов	+994 12 514 96 05/127	1
"Электричество и магнетизм"		шаариф эсипалов	maarif.zeynalov@metrology.gov.az	'
TK 1.4	F	Эльнур Байрамов	+994 12 514 96 05/124	1
"Расходометрия"	•	ольнур Байрамов	elnur.bayramov@metrology.gov.az	•
ТК 1.5	L	Тамилла Шабиева	+994 12 514 96 05/136	1
"Длина и угол"	-	тамилла шасисва	tamilla.shebiyeva@metrology.gov.az	'
ТК 1.6	М	Тамилла Шабиева	+994 12 514 96 05/136	1
"Масса и связанные с ней		тамилла шасисва	tamilla.shebiyeva@metrology.gov.az	'
величины"			tarrina.sriebryeva@metrology.gov.az	
TK 1.7	PR	Шахла Мусаева	+994 12 514 96 05/140	1
"Фотометрия и радиометрия"		шихли тубисьи	shehla.musayeva@metrology.gov.az	
ТК 1.8	QM	Эма Набиева	+994 12 514 96 05/133	1
"Физикохимия"	Q	Oma Haonoba	ema.nebiyeva@metrology.gov.az	
TK 1.9	RI	Шахла Мусаева	+994 12 514 96 05/140	1
"Ионизирующие излучения		Euxia myodoba	shehla.musayeva@metrology.gov.az	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Мехрибан Ширинова	+994 12 514 96 05/130	1
"Термометрия и теплофизика"			mehriban.shirinova@metrology.gov.az	
TK 1.11	TF	Шамхал Аббасов	+994 12 514 96 05/188	1
"Время и частота"			shamkhal.abbasov@metrology.gov.az	
TK 1.12	RM	Конул Гулиева	+994 12 514 96 05/133	1
"Стандартные образцы"		,,	konul.quliyeva@metrology.gov.az	
TK 2	LM	Ширин Мамедава	+994 12 514 96 05/107	1
"Законодательная метрология"		•	shirin.memmedova@metrology.gov.az	
Форум качества	AQ	Азер Курбанов	+994 12 514 96 05/107	1
Член ФК от страны (с правом			azer.gurbanov@metrology.gov.az	
голоса)				
TK 3.1	AQ	Азер Курбанов	+994 12 514 96 05/107	1
"Технический комитет Форума			azer.gurbanov@metrology.gov.az	
Качества"				
TK 4	ΙΤ	Эмиль Бабашов	+994 12 514 96 05/116	1
"Информация и обучение"	TR		emil.babashov@metrology.gov.az	
ТК 5 "Перспективные		Эмиль Бабашов	+994 12 514 96 05/116	1
направления исследований"		OMNIE DAVAMOR	emil.babashov@metrology.gov.az	ı
паправления исследовании			sadadilota,iiotology.gotiaz	

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

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

Адрес: пос. Эльчина Исакзаде, ул. 7-ая Кёндалан, АZ1029, г. Баку, Азербайджанская Республика

Телефон: +994 12 514 96 05 Email: <u>info@metrology.gov.az</u> Website: <u>www.metrology.az</u>



АРМЕНИЯ

Наименование структурного органа и тематическая область		Член СОК	Телефон, email	Адре с
тк 1.1 "Общая метрология"	GM	Камо Мовсисян	+374 95 00 69 79 info@armstandard.am movsisyan@armstandard.am	1
ТК 1.2 "Акустика, ультразвук, вибрация"	AUV	Арменуи Хачатрян	+374 93 80 02 32 info@armstandard.am akhachatryan@armstandard.am	1
ТК 1.3 "Электричество и магнетизм"	EM	Арменуи Хачатрян	+374 93 80 02 32 info@armstandard.am akhachatryan@armstandard.am	1
ТК 1.4 "Расходометрия"	F	Эдгар Багдасарян	+374 91 20 28 22 info@armstandard.am ebaghdasaryan@armstandard.am	1
ТК 1.5 "Длина и угол"	L	Александр Левин	+374 55 68 93 76 info@armstandard.am levin@armstandard.am	1
TK 1.6 "Масса и связанные с ней величины"	M	Арамаис Арутюнян	+374 41 37 00 57 info@armstandard.am aramayisharutyunyan@armstandard.am	1
ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"	PR	Александр Варданян	+374 95 00 69 79 info@armstandard.am a.vardanyan@armstandard.am	1
ТК 1.8 "Физикохимия"	QM	Гарик Мартиросян	+374 93 27 95 99 info@armstandard.am martirosyan@armstandard.am	1
ТК 1.9 "Ионизирующие излучения и радиоактивность"	RI	Хачик Григорян	+374 94 83 26 64 info@armstandard.am grigoryan@armstandard.am	1
ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика"	T	Гарик Мартиросян	+374 93 27 95 99 info@armstandard.am martirosyan@armstandard.am	1
ТК 1.11 "Время и частота"	TF	Арменуи Хачатрян	+374 93 80 02 32 info@armstandard.am akhachatryan@armstandard.am	1
ТК 1.12 "Стандартные образцы"	RM	Гарик Мартиросян	+374 93 27 95 99 info@armstandard.am martirosyan@armstandard.am	1
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Камо Мовсисян	+374 95 00 69 79 info@armstandard.am movsisyan@armstandard.am	1
Форум качества Член ФК от страны (с правом голоса)	AQ	Аветис Геворгян	+374 55 11 50 99 info@armstandard.am, a.gevorgyan@armstandard.am	1
ТК 3.1 "Технический комитет Форума Качества"	AQ	Аветис Геворгян	+374 55 11 50 99 info@armstandard.am, a.gevorgyan@armstandard.am	1
ТК 4 "Информация и обучение"	IT TR	Аветис Геворгян	+374 55 11 50 99 info@armstandard.am, a.gevorgyan@armstandard.am	1
ТК 5 "Перспективные направления исследований"		Камо Мовсисян	+374 95 00 69 79 info@armstandard.am movsisyan@armstandard.am	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@armstandard.am

 Website:
 www.armstandard.am



БЕЛАРУСЬ

Наименование структурного органа и		Член СОК	Телефон, email	Адрес
тематическая область				
TK 1.1	GM	Татьяна Толочко	+375 17 373 62 63	1
"Общая метрология"			tolochko@belgim.by	
TK 1.2	AUV	Андрей Колчин	+375 17 365 50 59	1
"Акустика, ультразвук, вибрация"			kolchyn@belgim.by	
TK 1.3	EM	Марина Ярмолович	+375 17 365 15 10	1
"Электричество и магнетизм"			yarmolovich@belgim.by	
TK 1.4	F	Александр Бардонов	+375 17 221 03 92	1
"Расходометрия"			bardonov@belgim.by	
TK 1.5	L	Владимир Макаревич	+375 17 363 23 38	1
"Длина и угол"			makarevich@belgim.by	
TK 1.6	M	Наталья Камкова	+375 17 357 48 77	1
"Масса и связанные с ней величины"			kamkova@belgim.by	
TK 1.7	DD.	M M	+375 17 365 50 61	4
	PR	Иван Корсеко		1
"Фотометрия и радиометрия"	014	A • BA	optic@belgim.by	4
TK 1.8	QM	Алексей Мирончик	+375 17 348 68 20	1
"Физикохимия"		_	mironchyk@belgim.by	4
TK 1.9	RI	Александр Пархимчик	+375 17 354 65 04	1
"Ионизирующие излучения			parhimchik@belgim.by	
и радиоактивность"	-	D V	. 275 47 254 04 60	4
TK 1.10	T	Петр Кривонос	+375 17 354 24 68	1
"Термометрия и теплофизика"		10 × 111	krivonos@belgim.by	4
TK 1.11	TF	Юрий Шершун	+ 375 17 363 55 66	1
"Время и частота"			yshershun@belgim.by	
TK 1.12	RM	Алексей Мирончик	+375 17 348 68 20	1
"Стандартные образцы"			mironchyk@belgim.by	
TK 2	LM	Татьяна Толочко	+375 17 373 62 63	1
"Законодательная метрология"			tolochko@belgim.by	
Форум качества	AQ	Ирина Сахарова	+375 17 363 57 99	1
Член ФК от страны (с правом голоса)			sakharova@belgim.by	
TK 3.1	AQ	Ирина Сахарова	+375 17 363 57 99	1
"Технический комитет	-	,	sakharova@belgim.by	
Форума Качества"			<u> </u>	
TK 4	IT	Ольга Шемагонова	+375 17 374 75 40	1
"Информация и обучение"	TR		coomet@belgim.by	
TK 5		Юрий Козак	+375 17 378 98 13	1
"Перспективные направления		•	kozak@belgim.by	
исследований"				

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: info@belgim.by, coomet@belgim.by

Website: <u>www.belgim.by</u>



БОЛГАРИЯ

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				
TK 1.1	GM	Антоанета Йовчева	+359 2 970 27 47	1
"Общая метрология"			a.yovcheva @bim.government.bg	
TK 1.2	AUV	Калоян Попов	+359 2 974 08 96	1
"Акустика, ультразвук, вибрация"			k.popov@bim.government.bg	
TK 1.3	EM	Антоанета Йовчева	+359 2 970 27 47	1
"Электричество и магнетизм"			a.yovcheva@bim.government.bg	
TK 1.4	F	Ольга Русева	+359 2 970 27 74	1
"Расходометрия"			o.ruseva@bim.government.bg	
TK 1.5	L	Веселин Гавалюгов	+359 2 970 27 60	1
"Длина и угол"			v.gavalyugov@bim.government.bg	
TK 1.6	M	Владимир Диков	+359 2 970 27 49	1
"Масса и связанные с ней величины"			v.dikov@bim.government.bg	
TK 1.7	PR	Николай Александров	+359 2 974 08 96	1
"Фотометрия и радиометрия"			n.aleksandrov@bim.government.bg	
TK 1.8	QM	Росица Чипанова	+359 2 970 27 20	1
"Физикохимия"			r.chipanova@bim.government.bg	
TK 1.9	RI	Росен Иванов	+359 889 064 530	1
"Ионизирующие излучения			r.ivanov@bim.government.bg	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Костадин Алдев	+359 878 241 381	1
"Термометрия и теплофизика"			k.aldev@bim.government.bg	
TK 1.11	TF	Наташа Тошева	+359 2 970 27 95	1
"Время и частота"			n.tosheva@bim.government.bg	
TK 1.12	RM	Людмила Димитрова	+359 2 970 27 24	1
"Стандартные образцы"			I.dimitrova@bim.government.bg	
TK 2	LM	Христина Соколова	+359 2 970 27 99	1
"Законодательная метрология"		•	h.sokolova@bim.government.bg	
Форум качества	AQ	Галина Найденова	+359 2 970 27 70	1
Член ФК от страны (с правом голоса)		.,	g.yordanova@bim.government.bg	
TK 3.1	AQ	Галина Найденова	+359 2 970 27 70	1
тк э.т "Технический комитет	~ ~	і алипа пандепова	g.yordanova@bim.government.bg	1
Форума Качества"			g.yordanova@bin.government.bg	
ТК 4	IT	Златин Маринков	+359 2 970 27 34	1
"Информация и обучение"	TR	элагин шаринков	z.marinkov@bim.government.bg	
	IIX			
TK 5		Боряна Колева	+359 2 970 27 81	1
"Перспективные направления			b.koleva@bim.government.bg	
исследований"				

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: <u>bim@bim.government.bg</u> / <u>GD_NCM@bim.government.bg</u> / <u>GD_MIU@bim.government.bg</u>

Website: <u>www.bim.government.bg</u>



БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область			1070 4 011, 0111 4 11	
TK 1.1	GM			
"Общая метрология"				
TK 1.2	AUV			
"Акустика, ультразвук, вибрация"				
TK 1.3	EM	Владимир Милошевич	+387 33 568 924	1
"Электричество и магнетизм"			vladimir.milojevic@met.gov.ba	
TK 1.4	F	Эла Бркич	+387 33 568 912	1
"Расходометрия"			ela.brkic@met.gov.ba	
TK 1.5	L	Ален Боснякович	+387 33 568 945	1
"Длина и угол"			alen.bosnjakovic@met.gov.ba	
TK 1.6	M	Азмир Алич	+387 33 568 948	1
"Масса и связанные с ней величины"			azmir.alic@met.gov.ba	
TK 1.7	PR			
"Фотометрия и радиометрия"				
TK 1.8	QM			
"Физикохимия"				
TK 1.9	RI	Ведрана Макарич	+387 51 307 470	1
"Ионизирующие излучения			vedrana.makaric@met.gov.ba	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Семир Чоходаревич	+387 33 568 933	1
"Термометрия и теплофизика"			semir.cohodarevic@met.gov.ba	
TK 1.11	TF	Осман Шибонич	+387 33 568 923	1
"Время и частота"			osman.sibonjic@met.gov.ba	
TK 1.12	RM	Аида Иотанович	+387 33 568 925	1
"Стандартные образцы"			aida.jotanovic@met.gov.ba	
TK 2	LM	Харис Мемич	+387 33 568 919	1
"Законодательная метрология"			haris.memic@met.gov.ba	
Форум качества	AQ	Харис Мемич	+387 33 568 919	1
Член ФК от страны (с правом голоса)			haris.memic@met.gov.ba	
TK 3.1	AQ	Харис Мемич	+387 33 568 919	1
"Технический комитет			haris.memic@met.gov.ba	
Форума Качества"				
TK 4	IT	Милица Ристович Крстич	+387 33 568 902	1
"Информация и обучение"	TR		milica.ristovic@met.gov.ba	
TK 5		Ален Боснякович	+387 33 568 945	1
"Перспективные направления			alen.bosnjakovic@met.gov.ba	
исследований"				
	-			

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

1. Институт метрологии Боснии и Герцеговины (ІМВІН)

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



ГЕРМАНИЯ

Наименование структурного орган и тематическая область	а	Член СОК	Телефон, email	Адрес
ТК 1.1 "Общая метрология"	GM			
ТК 1.2 "Акустика, ультразвук, вибрация"	AUV	Томас Федтке	+49 531 592 1511 +49 531 592 69 1511 Thomas.Fedtke@ptb.de	1
ТК 1.3 "Электричество и магнетизм"	EM	Ёханн Мейснер	+49 531 592 2320 +49 531 592 69 2320 <u>Johann.Meisner@ptb.de</u>	1
ТК 1.4 "Расходометрия"	F	Бодо Микан	+49 531 592 1331 +49 531 592 69 1331 Bodo.Mickan@ptb.de	1
ТК 1.5 "Длина и угол"	L	Томас Абе	+49 531 592 5143 +49 531 592 5205 <u>Thomas.Ahbe@ptb.de</u>	1
ТК 1.6 "Масса и связанные с ней величины"	M	Владимир Забуга	+49 531 592 3230 +49 531 592 69 3230 <u>Wladimir.Sabuga@ptb.de</u>	1
ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"	PR	Штефан Кюк	+49 531 592 4010 Stefan.Kueck@ptb.de	1
ТК 1.8 "Физикохимия"	QM	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	Штеффен Рудч	+49 30 3481 7650 +49 30 3481 7504 <u>Steffen.Rudtsch@ptb.de</u>	2
ТК 1.11 "Время и частота"	TF	Дирк Пистер	+49 531 592 4421 dirk.piester@ptb.de	1
ТК 1.12 "Стандартные образцы"	RM			
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Петер Ульбиг	+49 511 1266-200 Peter.Ulbig@MEN.Niedersachsen.de	3
Форум качества Член ФК от страны (с правом голоса)	AQ	Кай Штолл-Мальке	+49 531 592 8330 Kai.Stoll-Malke@ptb.de	1
ТК 3.1 "Технический комитет Форума Качества"	AQ	Кай Штолл-Мальке	+49 531 592 8330 Kai.Stoll-Malke@ptb.de	1
ТК 4 "Информация и обучение"	IT TR	Моритц Аккерманн	+49 531 592 8219 +49 531 592 698219 moritz.ackermann@ptb.de	1

Наименование структурного органа и тематическая область	Член СОК	Телефон, email	Адрес
ТК 5 "Перспективные направления исследований"	Франк Линеш (член ТК 5 с правом голоса)	Frank.Lienesch@ptb.de	1
	Вольфганг Шмид (официальный наблюдатель)	Wolfgang.schmid@ptb.de	1
	Моритц Акерманн (официальный наблюдатель)	Moritz.Ackermann@ptb.de	1

АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Физико-технический институт (РТВ)

Адрес: Бундесаллее 100, 38116 Брауншвейг, Германия

Тел: +49 531 592-0 Website: <u>www.ptb.de</u>

2. Физико-технический институт (РТВ) Берлин – Шарлоттенбург

Адрес: Аббештрассе 2-12, 10587 Берлин, Германия

Тел: +49 30 3481-0 Website: <u>www.ptb.de</u>

3. Государственный орган Нижней Саксонии по поверке (MEN)

Адрес: Гетештрассе 44, 30169 Ганновер, Германия

Тел: +49 511 1266-0

Website: www.men.niedersachsen.de



ГРУЗИЯ

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				
TK 1.1	GM			
"Общая метрология"				
TK 1.2	AUV	Майа Зардиашвили	+995 599 72 52 71	1
"Акустика, ультразвук, вибрация"			m.zardia@yahoo.com	
TK 1.3	EM	Манана Геловани	+995 32 260 66 53	1
"Электричество и магнетизм"			+995 599 25 78 65	
			elmetrology@gmail.com	
TK 1.4	F	Сосо Рогава	+995 32 260 66 29	1
"Расходометрия"			soso.rogava@gmail.com	
TK 1.5	L	Важа Сихарулидзе	+995 32 261 25 30-221	1
"Длина и угол"		110	vazhasikharulidze@yahoo.com	
TK 1.6	М	Ирма Руруа	+995 32 260 25 30-138	1
"Масса и связанные с ней величины"			irmarurua@yahoo.com	·
TK 1.7	PR	Майя Зардиашвили	+995 599 72 52 71	1
"Фотометрия и радиометрия"			m.zardia@yahoo.com	
TK 1.8	QM	Изольда Гарсеванишвили	+995 593 47 83 73	1
"Физикохимия"			i.garsevanishvili@gtu.ge	
TK 1.9	RI	Симон Сухишвили	+995 32 261 73 22	1
"Ионизирующие излучения			s.sukhishvili@gmail.com	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Юрий Челидзе	+995 32 260 66 29	1
"Термометрия и теплофизика"			iurichelidze.geostm@yahoo.com	
TK 1.11	TF	Майя Зардиашвили	+995 599 72 52 71	1
"Время и частота"			m.zardia@yahoo.com	
TK 1.12	RM	Тенгиз Пилишвили	+995 32 261 25 30	1
"Стандартные образцы"			temoexpert@yahoo.com	
TK 2	LM	Паата Метревели	+995 32 261 25 30-117	1
"Законодательная метрология"		·	metrevelipaata@gmail.com	
Форум качества	AQ	Нино Миканадзе	+995 32 261 77 57	1
Член ФК от страны			nino_mikanadze@yahoo.com	
(с правом голоса)				
TK 3.1	AQ	Нино Миканадзе	+995 32 261 77 57	1
"Технический комитет	•	(1	nino mikanadze@yahoo.com	
Форума Качества"				
TK 4	IT	Наталья Сидамонидзе	+995 599 77 51 44	1
"Информация и обучение"	TR	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n.sidamonidze@yahoo.com	·
TK 5				
"Перспективные направления				
исследований"				

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



КАЗАХСТАН

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адре
и тематическая область				С
TK 1.1	GM	Гулайхан Суйеубаева	+7 7172 28 29 37	1
"Общая метрология"			g.suyeubayeva@ksm.kz	
TK 1.2	AUV	Молдир Каюпова	+7 7172 28 29 43	1
"Акустика, ультразвук, вибрация"			m.kayupova@ksm.kz	
TK 1.3	EM	Нурлан Сексембаев	+7 7172 28 29 57	1
"Электричество и магнетизм"			n.seksembayev@ksm.kz	
TK 1.4	F	Нурлан Давлетьяров	+7 7112 55 42 73	1
"Расходометрия"			n.davletyarov@ksm.kz	
TK 1.5	L	Дулат Молдыбаев	+7 7172 28 29 57	1
"Длина и угол"			d.moldybayev@ksm.kz	
TK 1.6	M	Ерасыл Сейтпеков	+7 7172 28 29 58	1
"Масса и связанные с ней величины"			e.seytpekov@ksm.kz	
TK 1.7	PR	Наталья Выродова	+7 7172 28 29 56	1
"Фотометрия и радиометрия"			n.vyrodova@ksm.kz	
TK 1.8	QM	Бибинур Жанасбаева	+7 7172 28 29 94	1
"Физикохимия"			b.zhanasbayeva@ksm.kz	
TK 1.9	RI	Тілек Епенов	+7 7172 28 29 88	1
"Ионизирующие излучения и			t.epenov@ksm.kz	
радиоактивность"				
TK 1.10	T	Асылбек Жумагали	+7 7172 28 29 63	1
"Термометрия и теплофизика"			a.zhumagali@ksm.kz	
TK 1.11	TF	Султанбек Смагулов	+7 7172 28 29 93	1
"Время и частота"			s.smagulov@ksm.kz	
TK 1.12	RM	Елена Фирсова	+8 7232 25 14 59	1
"Стандартные образцы"			e.firsova@ksm.kz	
TK 2	LM	Айнур Рахадинова	+7 7172 28 29 38	1
"Законодательная метрология"			a.rakhadinova@ksm.kz	
Форум качества	AQ	Гульжан Айтжанова	+7 7172 28 29 56	1
Член ФК от страны (с правом голоса)			g.aytzhanova@ksm.kz	
TK 3.1	AQ	Гульжан Айтжанова	+7 7172 28 29 56	1
"Технический комитет Форума Качества"			g.aytzhanova@ksm.kz	
TK 4	IT	Динара Мукашева	+7 7172 28 29 31	1
"Информация и обучение"	TR		d.mukasheva@ksm.kz	
TK 5		Раушан Аймагамбетова	+7 7172 98 06 39	1
"Перспективные направления			r.aimagambetova@ksm.kz	
исследований""				

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

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

Адрес: Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, г. Астана, Республика Казахстан

Телефон: +7 7172 98 06 38 Email: <u>info@ksm.kz</u> Website: <u>http://www.ksm.kz</u>



КИТАЙ

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				
ТК 1.1 "Общая метрология"	GM			
ТК 1.2 "Акустика, ультразвук, вибрация"	AUV	Лонбиао ХЕ	+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	Руодуан САН	+86 10 64524814 sunrd@nim.ac.cn	1
ТК 1.8 "Физикохимия"	QM	Хайфен ВАН	+86 10 64524975 +86 136 8124 4668 wanghf@nim.ac.cn	1
ТК 1.9 "Ионизирующие излучения и радиоактивность"	RI			
ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика"	Т			
ТК 1.11 "Время и частота"	TF			
Т К 1.12 "Стандартные образцы"	RM			
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Чанкинг КАЙ	caichq@nim.ac.cn	1
Форум качества Член ФК от страны (с правом голоса)	AQ	Инцзы ГУ	guyz@nim.ac.cn	1
ТК 3.1 "Технический комитет Форума Качества"	AQ	Инцзы ГУ	guyz@nim.ac.cn	1
ТК 4 "Информация и обучение"	IT TR	Цзюань ЦАЙ	+86 10 645 24 259 caij@nim.ac.cn	1
ТК 5 "Перспективные направления исследований" АЛРЕС ОРГАНИЗАЦИИ	_	Вей ГАО	+86 10 645 24 601 gaowei@nim.ac.cn	1

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

1. Национальный институт метрологии Китайской Народной Республики (НИМ)

Адрес: Бэй Сань Хуань Дун Лу 18, район Чаоян, Пекин, 100029, Китай

Тел: + 86 10 6452 4257

Email: caij@nim.ac.cn; zhuxm@nim.ac.cn; xusx@nim.ac.cn

Website: https://en.nim.ac.cn/



КУБА

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				•
TK 1.1	GM	Родес Янет Валдивия Медина	+537 863 90 62	1
"Общая метрология"			rodes@inimet.cu	
TK 1.2	AUV			
"Акустика, ультразвук, вибрация"				
TK 1.3	EM	Мирта Наварро Гонсалес	+537 862 30 41	1
"Электричество и магнетизм"	_		mirta@inimet.cu	
TK 1.4	F	Регла Инчауртьета Рамос	+537 862 30 41	1
"Расходометрия"		A	regla@inimet.cu	4
TK 1.5	L	Сорхе Давид Моралес Пино	+537 862 30 41	1
"Длина и угол"	M	Инасама Фисмана Плания	sorge@inimet.cu +537 862 30 41	1
TK 1.6	М	Ирасема Фромета Планче		1
"Масса и связанные с ней величины"			irasema@inimet.cu	
TK 1.7	PR	Сандра Педро Валдес	+537 862 30 41 44	1
"Фотометрия и радиометрия"			sandra@inimet.cu	
TK 1.8	QM	Сандра Педро Валдес	+537 862 30 41 44	1
"Физикохимия"			sandra@inimet.cu	
TK 1.9	RI	Гонсало Вальвин Салас	+537 682 48 92	3
"Ионизирующие излучения			gonzalo@cphr.edu.cu	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Фран Хавьер Бусон Гонсалес	+537 862 30 41	1
"Термометрия и теплофизика"			fankb@inimet.cu	
TK 1.11	TF			
"Время и частота"				
TK 1.12	RM	Сандра Педро Валдес	+537 862 30 41	1
"Стандартные образцы"			sandra@inimet.cu	•
TK 2	LM	Элина Гонсалес Лабрада	+537 830 07 96	4
"Законодательная метрология"	40		elina@ncnorma.cu	4
Форум качества	AQ	Мария де лос Анхелес Альварес	+537 862 05 36	1
Член ФК от страны		Альварес	maria.angeles@inimet.cu	
		(с правом голоса) Ньюрка Гонсалес Родригес	+537 682 48 92	3
		(без права голоса)	gonzalo@cphr.edu.cu	J
		· · ·		
		Пилар Оропеса Вердесиа	+537 682 95 24	2
		(без права голоса)	poropesa@centis.edu.cu	
TK 3.1	AQ	Мария де лос Анхелес Альварес	+537 862 05 36	1
"Технический комитет	•	Альварес	maria.angeles@inimet.cu	
Форума Качества"		·		
TK 4	IT	Феликс Мария Агуэро Диас	faguero@inimet.cu	1
"Информация и обучение"	TR			
TK 5		Алехандра Хернандес Леонард	+537 862 30 41	1
"Перспективные направления		-	alehl@inimet.cu	
исследований"				

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
Website: http://www.centis.cu

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

Адрес: Карретера Кантера Ла Викториа II, км 2 ½,e/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.cphr.edu.cu

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

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

Телефон: +537 830 07 96 Факс: +537 836 80 48 Email: nc@ncnorma.cu

Website: http://www.nc.cubaindustria.cu



КЫРГЫЗСТАН

Наименование структурного орга	на	Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область	· · ·	Dich ook	renewon, eman	лдроо
ТК 1.1 "Общая метрология"	GM	Екатерина Котова	+996 312 66 02 38 e.kotova@nism.gov.kg	1
TK 1.2	AUV			
"Акустика, ультразвук, вибрация" ТК 1.3	EM	Эльмира Абасбекова	+996 312 62 58 09	1
"Электричество и магнетизм"			frequency@nism.gov.kg	
ТК 1.4 "Расходометрия"	F	Марина Денисова	+996 312 66 12 52 m.denisova@nism.gov.kg	1
ТК 1.5	L	Жибек Бегалиева	+996 312 62 57 15	1
"Длина и угол"	L	жиоек регалиева	Length@nism.gov.kg	ı
ТК 1.6 "Масса и связанные с ней	M	Екатерина Котова	+996 312 66 02 38 e.kotova@nism.gov.kg	1
величины"			e.notova@msm.gov.ng	
ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"	PR			
TK 1.8	QM	Ольга Табулло	+996 312 66 14 57	1
"Физикохимия"			fizhim.bcis@gmail.com	
ТК 1.9 "Ионизирующие излучения и радиоактивность"	RI			
ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика"	T	Марина Денисова	+996 312 66 12 52 m.denisova@nism.gov.kg	1
ТК 1.11 "Время и частота"	TF	Эльмира Абасбекова	+996 312 62 01 17 frequency@nism.gov.kg	1
ТК 1.12	RM	Екатериа Котова	+996 312 66 02 38	1
"Стандартные образцы"	IXIVI	скатерна котова	e.kotova@nism.gov.kg	'
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Сабыргуль Джолдошева	+996 312 62 05 35 (198) sabyrgul@inbox.ru	2
Форум качества	AQ	Екатерина Котова	+996 312 66 02 38	1
Член ФК от страны (с правом голоса)			e.kotova@nism.gov.kg	
ТК 3.1	AQ	Екатерина Котова	+996 312 66 02 38	1
"Технический комитет			e.kotova@nism.gov.kg	·
Форума Качества" ТК 4	IT	Алмаз Баялиев	+996 312 66 03 43	1
"Информация и обучение"	TR	Алмаз Баллись	a.bayaliev@nism.gov.kg	
TK 5		Алмаз Баялиев	+996 312 66 03 43	
"Перспективные направления исследований"			a.bayaliev@nism.gov.kg	

АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики (КЫРГЫЗСТАНДАРТ)

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

Телефон: +996 312 62 68 70 Факс: +996 312 66 13 67 Email: nism@nism.gov.kg Website: www.nism.gov.kg

2. Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (МЭК КР)

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. 333 – телефон доверия

 Факс:
 +996 312 66 18 37

 Email:
 mail@mineconom.gov.kg

 Website:
 http://mineconom.gov.kg



МОЛДОВА

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 1111
TK 1.1	GM	Константин Бордияну	+373 22 903 103	1
"Общая метрология"			bordianuc@inm.gov.md	
TK 1.2	AUV			
"Акустика, ультразвук, вибрация"				
TK 1.3	EM	Елена Макарова	+373 22 903 136	1
"Электричество и магнетизм"			marimi.electrice@inm.gov.md	
TK 1.4	F	Виктор Грушка	+373 22 903 143	1
"Расходометрия"			debite@inm.gov.md	
TK 1.5	L	Кристина Мунтян	+373 22 903 119	1
"Длина и угол"			dimensionale@inm.gov.md	
TK 1.6	M	Анна Русу	+373 22 903 139	1
"Масса и связанные с ней величины"			mase@inm.gov.md	
TK 1.7	PR	Анатолий Бескупский	+373 22 903 141	1
"Фотометрия и радиометрия"			anatolii.bescupschii@inm.gov.md	
			fizico.chimice@inm.gov.md	
TK 1.8	QM	Анатолий Бескупский	+373 22 903 141	1
"Физикохимия"			anatolii.bescupschii@inm.gov.md	
			fizico.chimice@inm.gov.md	
TK 1.9	RI	Сергей Сарока	+373 22 238 446	1
"Ионизирующие излучения			ionizante@inm.gov.md	
и радиоактивность"	_			
TK 1.10	T	Константин Бордияну	+373 22 903 103	1
"Термометрия и теплофизика"			bordianuc@inm.gov.md	
TK 1.11	TF	Андрей Герлих	+373 22 903 136	1
"Время и частота"			Marimi.electrice@inm.gov.md	
TK 1.12	RM	Анатолий Бескупский	+373 22 903 141	1
"Стандартные образцы"			anatolii.bescupschii@inm.gov.md	
TIVO			fizico.chimice@inm.gov.md	
TK 2	LM	Бежан Виорика	+373 22 250 642	2
"Законодательная метрология"	10	A Y FI	viorica.bejan@me.gov.md	4
Форум качества	AQ	Алексей Пьяных	+373 22 903 101	1
Член ФК от страны (с правом голоса)	4.0	A × □	office@inm.gov.md	4
TK 3.1	AQ	Алексей Пьяных	+373 22 903 101 office@inm.gov.md	1
"Технический комитет			omee@mm.gov.ma	
Форума Качества"	IT	Vauanaumuu Earranna	. 272 22 002 102	1
TK 4	IT	Константин Бордияну	+373 22 903 103	1
"Информация и обучение"	TR	Vaа-а	bordianuc@inm.gov.md	1
TK 5		Константин Бордияну	+373 22 903 103	1
"Перспективные направления			bordianuc@inm.gov.md	
исследований"				

АДРЕСА ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Национальный Институт Метрологии (НИМ)

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

Телефон: +373 22 903 100
Email: <u>office@inm.gov.md</u>
Website: <u>www.inm.md</u>

2. Министерство Экономики Республики Молдова (Управление инфраструктуры качества и надзора за рынком) - 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: secretariat@me.gov.md

Website: <u>www.me.gov.md</u>



РОССИЯ

Наименование структурного органа и тематическая область		Член СОК	Телефон, email	Адрес
ТК 1.1 "Общая метрология"	GM	Анна Чуновкина	+7 812 251 83 07 a.g.chunovkina@vniim.ru	1
ТК 1.2 "Акустика, ультразвук, вибрация"	AUV	Александр Исаев	+7 495 660 20 21 isaev@vniiftri.ru	3
ТК 1.3 "Электричество и магнетизм"	EM	Сергей Колотыгин	+7 916 610 75 97 lab202@vniiftri.ru	3
ТК 1.4 "Расходометрия"	F	Роман Корнеев	+7 843 272 12 02, +7 917 898 93 59	6
ТК 1.5 "Длина и угол"	L	Константин Чекирда	tk1.4@vniir.org +7 812 323 96 86 k.v.chekirda@vniim.ru	1
ТК 1.6 "Масса и связанные с ней величины"	M	Илья Шмигельский	+7 812 315 15 14, +7 812 323 96 28 i.y.shmigelskiy@vniim.ru v.s.snegov@vniim.ru	1
ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"	PR	Борис Хлевной	+7 495 437 29 88 khlevnoy-m4@vniiofi.ru	4
ТК 1.8 "Физикохимия"	QM	Юрий Кустиков	+7 812 323 96 80, +7 921 900 76 52	1
ТК 1.9 "Ионизирующие излучения и радиоактивность"	RI	Николай Моисеев	Y.A.Kustikov@vniim.ru +7 812 323 96 14 n.n.moiseev@vniim.ru	1
ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика"	T	Анатолий Походун	+7 812 315 52 07 a.i.pokhodun@vniim.ru	1
ТК 1.11 "Время и частота"	TF	Игорь Норец	+7 495 660 57 22 +7 495 660 57 27 norets_igor@vniiftri.ru	3
ТК 1.12 "Стандартные образцы"	RM	Егор Собина	+7 343 350 26 18 sobina_egor@uniim.ru	5
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Юрий Андрощук	+7 495 437 32 38 androshchuk@vniims.ru	2
Форум качества Член ФК от страны	AQ	Дина Чепурная (с правом голоса)	+7 495 526 63 34 chepurnaya@vniiftri.ru	3
		Екатерина Козьмина (без права голоса)	+7 495 781 44 31 kozmina@vniims.ru	2
		Иван Филимонов (без права голоса)	+7 495 781 45 78 filimonov@vniiofi.ru	4
		Михаил Окрепилов (без права голоса)	+7 921 911 50 38 m.v.okrepilov@vniim.ru	1
ТК 3.1 "Технический комитет Форума Качества"	AQ	Дина Чепурная	+7 495 526 63 34 chepurnaya@vniiftri.ru	3

Наименование структурного органа и тематическая область		Член СОК	Телефон, email	Адрес
TK 4	IT	Екатерина Козьмина	+7 495 781 44 31	2
"Информация и обучение"	TR		kozmina@vniims.ru	
TK 5		Евгений Лазаренко	+7 495 547 52 77	7
"Перспективные направления		(член ТК 5 с правом голоса)	elazarenko@rst.gov.ru	
исследований"		Лев Юров	+7 495 526 63 27	3
		(официальный наблюдатель)	lev@vniiftri.ru	
		Валерий Гаврилов	+7 495 781 86 54	4
		(официальный наблюдатель)	gavrilov@vniiofi.ru	
		Константин Чекирда	+7 812 323 96 86	1
		(официальный наблюдатель)	k.v.chekirda@vniim.ru	
		Роман Корнеев	+7 843 272 12 02,	6
		(официальный наблюдатель)	+7 917 898 93 59	
			nio1@vniir.org	
		Мария Медведевских	+7 343 350 60 63	5
		(официальный наблюдатель)	Lab241@uniim.ru	
		Максим Вонский	+7 812 323 96 44	1
		(официальный наблюдатель)	m.s.vonsky@vniim.ru	

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: <u>office@vniims.ru</u> Website: <u>www.vniims.ru</u>

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: <u>director@vniiftri.ru</u> Website: <u>www.vniiftri.ru</u>

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: <u>vniiofi@vniiofi.ru</u> Website: <u>www.vniiofi.ru</u>

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

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

Телефон: +7 343 350 26 18 Email: <u>uniim@uniim.ru</u> Website: <u>www.uniim.ru</u>

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

7. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

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

Телефон: +7 495 547-51-51 Email: <u>info@rst.gov.ru</u> Website: <u>www.rst.gov.ru</u>



СЛОВАКИЯ

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				
TK 1.1	GM	Роман Фира	+421 2 602 94 232	1
"Общая метрология"			fira@smu.gov.sk	
TK 1.2	AUV			
"Акустика, ультразвук, вибрация"			404.0.00.04.040	
TK 1.3	EM	Юрай Дресслер	+421 2 602 94 243	1
"Электричество и магнетизм" ТК 1.4	_	III	dressler@smu.gov.sk	4
"Расходометрия"	F	Штефан Маковник	+421 2 602 94 337 makovnik@smu.gov.sk	1
ТК 1.5	L	Роман Фира	+421 2 602 94 232	1
"Длина и угол"	_	т Оман Фира	fira@smu.gov.sk	ı
TK 1.6	M	Лоренц Снопко	+421 2 602 94 218	1
"Масса и связанные с ней величины"		, , , , , , , ,	snopko@smu.gov.sk	
TK 1.7	PR	Manuali Vnau-seille	+421 2 602 94 432	1
"Фотометрия и радиометрия"	PK	Мариан Кремпаски	krempasky@smu.gov.sk	ı
ТК 1.8	QM	Мирослава Валькова	+421 2 602 94 211	1
"Физикохимия"	QIII	нирослава валькова	valkova@smu.gov.sk	l
TK 1.9	RI	Матей Кривошик	+421 2 602 94 208	1
"Ионизирующие излучения			krivosik@smu.gov.sk	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Петер Павласек	+421 948 495 747	1
"Термометрия и теплофизика"			pavlasek@smu.gov.sk	
TK 1.11	TF	Юрай Случяк	+421 2 602 94 382	1
"Время и частота"			sluciak@smu.gov.sk	
TK 1.12	RM	Зузана Дюришова	+421 2 602 94 191	1
"Стандартные образцы"		O	durisova@smu.gov.sk	4
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Эмануэль Годал	+421 2 602 94 380 godal@smu.gov.sk	1
Форум качества	AQ	Эмануэль Годал	+421 2 602 94 380	1
Член ФК от страны (с правом голоса)	AW	омануэль і одал	godal@smu.gov.sk	'
, , ,	4.0	Δ		4
TK 3.1	AQ	Эмануэль Годал	+421 2 602 94 380	1
"Технический комитет Форума Качества"			godal@smu.gov.sk	
тк 4	IT			
"Информация и обучение"	TR			
TK 5		Петер Павласек	+421 948 495 747	1
"Перспективные направления		-p	pavlasek@smu.gov.sk	
исследований"				

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

Website:

1. Словацкий метрологический институт (СМУ)

www.smu.sk

Адрес: Карловеска 63, 842 55 Братислава, Словацкая Республика

Телефон: +421 2 602 94 709 Email: <u>dolinska@smu.gov.sk</u>



ТАДЖИКИСТАН

Наименование структурного орган и тематическая область	a	Член СОК	Телефон, email	Адрес
ТК 1.1 "Общая метрология"	GM	Джурахон Рахимзода	+992 37 233 68 86 +992 90 778 76 84 jurahon_st@mail.ru	1
ТК 1.2 "Акустика, ультразвук, вибрация"	AUV	Исфандиёр Каюмов	+922 93 333 06 16 Isfandiyor kayumov@mail.ru	1
ТК 1.3 "Электричество и магнетизм"	EM	Исфандиёр Каюмов	+922 93 333 06 16 Isfandiyor_kayumov@mail.ru	1
ТК 1.4 "Расходометрия"	F	Бахтиёр Ашуров	+992 918 75 64 79 ashurov.73@yandex.ru	1
ТК 1.5 "Длина и угол"	L	Махмадназарзода Хадиятулло	+992 918 80 28 30 Hadiy_93@mail.ru	1
ТК 1.6 "Масса и связанные с ней величины"	M	Каромат Убайдуллоев	+992 93 774 60 09 karom92-92@mail.ru	1
ТК 1.7 "Фотометрия и радиометрия"	PR	Бахтиёр Ашуров	+992 918 75 64 79 ashurov.73@yandex.ru	1
ТК 1.8 "Физикохимия"	QM	Аслинисо Алимшоева	+992 900 96 25 52 alimshoyeva72@list.ru	1
ТК 1.9 "Ионизирующие излучения и радиоактивность"	RI	Бахтиёр Баротов	+992 93 776 66 36 b.barotov@cbrn.tj	1
ТК 1.10 "Термометрия и теплофизика"	T	Мусалама Худоиева	+992 77 700 74 75 mkhudoieva@inbox.ru	1
ТК 1.11 "Время и частота"	TF	Исфандиёр Каюмов	+922 93 333 06 16 Isfandiyor kayumov@mail.ru	1
ТК 1.12 "Стандартные образцы"	RM	Манучехр Каримов	+992 93 333 06 16 manuchehr.karimov.1987@mail.ru	1
ТК 2 "Законодательная метрология"	LM	Рамазон Самадов	+992 93 538 55 55 saidzodars@gmail.com	1
Форум качества Член ФК от страны (с правом голоса)	AQ	Толиб Шокирджонов	+992 37 233 33 60 +992 93-503-69-23 <u>tt-st@mail.ru</u>	1
ТК 3.1 "Технический комитет Форума Качества"	AQ	Толиб Шокирджонов	+992 37 233 33 60 +992 93-503-69-23 <u>tt-st@mail.ru</u>	1
ТК 4 "Информация и обучение"	IT TR	Джурахон Рахимзода	+992 37 233 68 86 +992 90 778 76 84 jurahon_st@mail.ru	1
ТК 5 "Перспективные направления исследований"		Улугбек Ахмедов	+992 93 553 08 38 Arda_online@mail.ru	1

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

1. Таджикстандарт

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

Телефон: +992 37 233 68 69 Email: <u>info@standard.tj</u> Website: <u>www. standard.tj</u>



ТУРЦИЯ

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область				
TK 1.1	GM			
"Общая метрология"				
TK 1.2	AUV	Энвер Садыкоглу	+90 262 679 5000 доб. 2044	1
"Акустика, ультразвук, вибрация"			enver.sadikoglu@tubitak.gov.tr	
TK 1.3	EM	Мехедин Арифович	+90 262 679 5000 доб. 4200	1
"Электричество и магнетизм"			mehedin.arifovic@tubitak.gov.tr	
ТК 1.4 "Расходометрия"	F			
ТК 1.5 "Длина и угол"	L	Дамла Шендогду	+90 262 679 5000 доб. 3505	1
,,			damla.sendogdu@tubitak.gov.tr	
TK 1.6	M	Гокче Севим	+90 262 679 50 00 доб. 5403	1
"Масса и связанные с ней величины"		Сарыерли	gokce.sariyerli@tubitak.gov.tr	
TK 1.7	PR	Озджан Базкыр	+90 262 679 5000 доб. 3300	1
"Фотометрия и радиометрия"			ozcan.bazkir@tubitak.gov.tr	
ТК 1.8 "Физикохимия"	QM			
TK 1.9	RI			
"Ионизирующие излучения				
и радиоактивность" ТК 1.10	Т	F 6 11 6	.00 262 670 50 00 € 2000	4
	1	Гумбат Насибли	+90 262 679 50 00 доб. 3000	1
"Термометрия и теплофизика" ТК 1.11 "Время и частота"	TF	Рамиз Хамид	humbet.nasibli@tubitak.gov.tr +90 262 679 5000 доб. 2020	1
тк т.т время и частота	IF	гамиз ламид	ramiz.hamid@tubitak.gov.tr	ı
ТК 1.12 "Стандартные образцы"	RM	Альпер Ишлейен	+90 262 679 50 00 доп. 6209	1
тк т.т. Стандартные образцы	IXIVI	Альпер ишлеиен	alper.isleyen@tubitak.gov.tr	ı
TK 2	LM			
"Законодательная метрология"				
Форум качества	AQ	Энвер Садыкоглу	+90 262 679 5000 доб. 2044	1
Член ФК от страны (с правом голоса)		•	enver.sadikoglu@tubitak.gov.tr	
ТК 3.1 "Технический комитет	AQ	Энвер Садыкоглу	+90 262 679 5000 доб. 2044	1
Форума Качества"			enver.sadikoglu@tubitak.gov.tr	
TK 4	IT			
"Информация и обучение"	TR			
TK 5		Рамиз Хамид	+90 262 679 50 00 доб. 2020	1
"Перспективные направления			ramiz.hamid@tubitak.gov.tr	
исследований"				

АДРЕС ОРГАНИЗАЦИИ

1. Национальный Институт Метрологии (ТУБИТАК УМЭ)

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

Ten: + 90 262 679 5000
Email: <u>ume@tubitak.gov.tr</u>
Website: <u>www.ume.tubitak.gov.tr</u>



УЗБЕКИСТАН

Наименование структурного органа		Член СОК	Телефон, email	Адрес
и тематическая область			• '	,
TK 1.1	GM	Марат Юнусов	+998 71 2020011 (1214)	1
"Общая метрология"			marat@nim.uz	
TK 1.2	AUV	Любовь Газиева	+998 78 1502605	1
"Акустика, ультразвук, вибрация"			I.gazieva@nim.uz	
TK 1.3	EM	Джалалхан Арифханов	+998 78 1506507	1
"Электричество и магнетизм"			d.arifkhanov@nim.uz	
TK 1.4	F	Нуриддин Раймжонов	+998 71 2020011 (1201)	1
"Расходометрия"			raymjonov@nim.uz	
TK 1.5	L	Дилдора Турдибаева	+998 78 1506506	1
"Длина и угол"			turdibayeva@nim.uz	
TK 1.6	M	Марат Юнусов	+998 71 2020011 (1214)	1
"Масса и связанные с ней			marat@nim.uz	
величины"				
TK 1.7	PR	Камолиддин Нажмутдинов	+998 71 2020011 (1209)	1
"Фотометрия и радиометрия"			otdel-09@nim.uz	
TK 1.8	QM	Жамол Рустамов	+998 78 1506509	1
"Физикохимия"			rustamov@nim.uz	
TK 1.9	RI	Шероз Исматуллаев	+998 71 2020011 (1205)	1
"Ионизирующие излучения			sh.ismatullaev@nim.uz	
и радиоактивность"				
TK 1.10	T	Бехруз Юсупов	+998 78 1502614	1
"Термометрия и теплофизика"			bekhruz@nim.uz	
TK 1.11	TF	Любовь Газиева	+998 78 1502605	1
"Время и частота"			I.gazieva@nim.uz	
TK 1.12	RM	Фарида Гайнулина	+998 71 2020011 (1270)	1
"Стандартные образцы"			10-bolim@nim.uz	
TK 2	LM	Марат Юнусов	+998 71 2020011 (1214)	1
"Законодательная метрология"			coomet.legalmetrology@gmail.com	
Форум качества	AQ	Марат Юнусов	+998 71 2020011 (1214)	1
Член ФК от страны (с правом			marat@nim.uz	
голоса)				
TK 3.1	AQ	Марат Юнусов	+998 71 2020011 (1214)	1
"Технический комитет			marat@nim.uz	
Форума Качества"				
TK 4	IT	Марат Юнусов	+998 71 2020011 (1214)	1
"Информация и обучение"	TR		marat@nim.uz	
TK 5		Руслан Валиев	+998 71 2020011 (1270)	1
"Перспективные направления		- ,	r.valiev@nim.uz	•
исследований"				
-11-				

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



ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАН-УЧАСТНИЦ КООМЕТ



Год подписания MoU KOOMET: 24 апреля 2007 г. 86 600 кв. км Площадь: Население: 10,156 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 Службой Антимонополии и Контролю за Потребительским Рынком при Министерстве Экономики Азербайджанской Республики (www.competition.gov.az).

Юридическое лицо публичного права "Азербайджанский институт метрологии" (АzMİ) 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: Ровшан Алиев Бафа оглы

Адрес: пос. Эльчина Исакзаде, ул. 7-ая Кёндалан, АZ1029 г.Баку,

Азербайджанская Республика

Телефон: +994 12 514 96 05 /101 +994 12 514 94 36

Факс:

Email: rovshan.aliyev@metrologv.gov.az

Web: 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 государствчленов 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-R88 до 10.03.2028

6. СМС-данные страны

KCDB: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=azerbaijan
БД KOOMET: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=azerbaijan
БД KOOMET: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=azerbaijan
БД KOOMET: https://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/memberslist_view?varCorresponding=1



Год подписания MoU KOOMET:24 апреля 2007 г.Площадь:29 740 кв. кмНаселение:2,965 млн.

1. Закон о метрологии

Закон Республики Армения от 8 февраля 2012 года № 3Р-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: Керобян Ваган Рубенович

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

Телефон: +374 011 59 71 10

Web: http://www.mineconomy.am
Email: 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: Альберт Бабаян

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

 Телефон:
 +374 10 23 26 00

 Email:
 info@armstandard.am

 Web:
 http://www.armstandard.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

https://www.armstandard.am/ru/page/140

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

-



Год подписания MoU KOOMET: 8 декабря 1992 г. **Площадь:** 207 600 кв.км **Часеление:** 9,200 млн.

1. Закон о метрологии

Закон Республики Беларусь от 5 сентября 1995 г. № 3848-XII "Об обеспечении единства измерений" (в редакции Закона Республики Беларусь от 11.11.2019 №254-3).

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.

В Республике Беларусь в целях обеспечения единства измерений создана Межотраслевая комиссия времени, частоты и определения параметров вращения Земли, которая осуществляет координацию деятельности, связанной с порядком исчисления времени на территории Республики Беларусь, использованием средств измерений эталонных частот и времени, а также определением параметров вращения Земли.

Для решения оперативных вопросов в области обеспечения единства измерений могут создаваться временные межотраслевые комиссии.

Национальный информационный фонд Республики Беларусь в области обеспечения единства измерений: http://www.oei.by

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

Председатель: 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.byWeb: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;
- утверждение типового положения о метрологической службе;
- 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.

В состав государственной метрологической службы входят БелГИМ, БелГИСС и 15 региональных метрологических центров Госстандарта (постановление Госстандарта от 27.11.2020 №76 "О государственной метрологической службе".

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

Директор: Александр Казачок

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

Телефон:+375 17 374 55 01Факс:+375 17 244 99 38Email:info@belgim.byWeb: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 предложений 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 сличений 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.

3. Национальные эталоны

Количество национальных эталонов: 64

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 (14 октября 2003 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 KOOMET: 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&is o=BY&M=1



Год подписания MoU KOOMET:12 июня 1991 г.Площадь:110 994 кв. кмНаселение: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 (БИМ) 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: Паун Илчев

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

Телефон: +359 2 9702 773 **Факс:** +359 2 9702 777

Email: p.ilchev@bim.government.bg

Web: bim.government.bg

В области научной метрологии:

БИМ через 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:

БИМ 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.

Генеральный директор: 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: 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

ГАМТН:

Президент: Петр Горноски

Адрес: 52А, 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: 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

3. Национальные эталоны

Количество национальных стандартов Болгарии составляет 11. Cсылкa: https://bim.government.bg/uploaded/files/490-RegistarNE.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 EURAMET.

KCDB: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/guick-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 MoU KOOMET: 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 ІМВІН:

- Научная метрология;
- Законодательная метрология:
- Промышленная метрология.

Генеральный директор: Милица Ристович Крстич

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

Телефон: +387 0 33 568 901 **Факс:** +387 0 33 568 909

Email: milica.ristovic@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 ІМВІН 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.

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

WELMEC (Европейское сотрудничество в области законодательной метрологии) –член с 2019.

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).

В области массы и связанных с ней величин, расхода жидкости, объемного расхода газа: KJKP Sarajevogas d.o.o. Sarajevo (<u>LABSAGAS</u>)

https://www.bipm.org/en/about-us/associates/ba/

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 EURAMET.

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

7. Участие в деятельности OIML

Член-корреспондент OIML.

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



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 (РТВ) - учреждение, отвечающее за эталоны и научную метрологию.

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

Основная деятельность РТВ – исследовательская работа, измерения и консультации.

Области деятельности РТВ:

- 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: Корнелия Денц Вице-Президент: Франк Гэртиг Член президиума: Аннетте Рэтгер

Адрес: ул. Бундесаллее 100, 38116 Брауншвейг, Германия

Телефон:+49 531 592 0Факс:+49 531 592 9292Email:Cornelia.Denz@ptb.de

Frank.Haertig@ptb.de
Annette.Roettger@ptb.de

Web: 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. РТВ 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

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 – PTB – 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 PTB, 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 РТВ 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: Хайке Манке

Адрес: Бундесаллее, 100, 38116, Брауншвейг, Германия

Телефон:+49 531 592 1900Факс:+49 531 592 1905Email:heike.manke@dakks.de

Председатель DKD: Волфганг Шмид

Адрес: Бундесаллее, 100, 38116, Брауншвейг, Германия

Телефон: +49 531 592 9100 **Факс**: +49 531 592 699100

Email: <u>dkd@ptb.de</u>

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 (РТВ) (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), Берлин;

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

- Федеральный институт исследований и испытаний материалов (BAM), Берлин; (имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 17 января 2008 г.);
- Федеральное агентство по окружающей среде (UBA), Ланген; (имеет право на использование логотипа CIPM MRA с 17 августа 2007 г.).

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 EURAMET.

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



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-I

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:

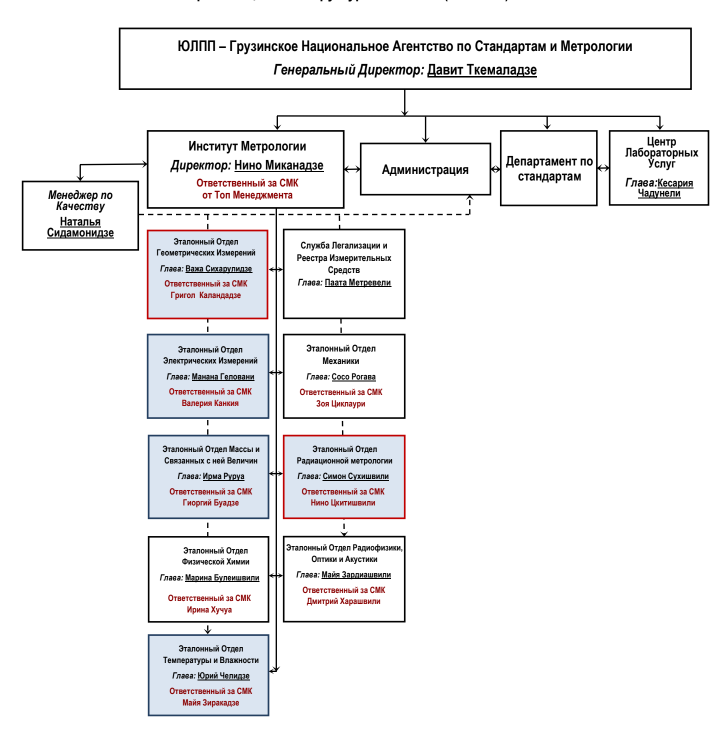
- воспроизведения и передачи единиц для обеспечения единства измерений на территории государства;
- участия в создании и развитии эталонной базы для поверки, калибровкии работ по признанию типа образцовых средств измерений (в том числе импортных) согласно действующему законодательству Грузии;
- участия 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)



GEOSTM был награждён грамотой Института Развития Информационной Свободы (IDFI) по 100%-ым показателям доступности публичной информации за 2022 год (как и в предыдущие 2012-2014 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: 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@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

3. Национальные эталоны

Количество национальных эталонов: 21.

http://geostm.ge/8/wp-

content/uploads/2022/02/%E1%83%A0%E1%83%94%E1%83%94%E1%83%A1%E1%83%A2%E1%83%A0 %E1%83%98-etalonebi-1.pdf

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/

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

Свидетельство о признании СМК GEOSTM (ISO/IEC 17025): QSF-R58 до 04.10.2023 Грузия с 01.02.2023 получает признание СМК НМИ через EURAMET.

6. СМС-данные страны

KCDB: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=georgia
БД KOOMET: http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU

Грузия с 01.02.2023 публикует СМС через EURAMET.

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



Год подписания MoU KOOMET: 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 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: Абенов Арман Даулетович

Адрес: Эталонный центр, пр. Мангилик Ел 11, 010000, г. Астана, 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 февраль 2022 года в РГП "КазСтандарт" работают 302 человека, функционирует 7 филиалов в регионах страны.

Генеральный директор: Габит Мухамбетов

Адрес: Эталонный центр, пр. Мангилик Ел, 11, 010000, г. Астана, Республика Казахстан

 Телефон:
 +7 7172 28 29 99

 Email:
 ksm.coomet@gmail.com

 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 от 5 июля 2008 года № 61-IV "Об аккредитации в области оценки соответствия" у Национального центра аккредитации (ТОО "НЦА").

По состоянию на февраль 2022 года, в Казахстане всего аккредитовано 349 поверочных лабораторий и 74 калибровочных лабораторий, 3 организации, осуществляющих метрологическую аттестацию методик выполнения измерений.

3. Национальные эталоны

Количество эталонов: 102

(из них 53 – государственные эталоны и 49 – 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 по 12.04.2026 . Свидетельство о признании СМК РГП "КазСтандарт" (включая Карагандинский филиал (г. Караганды) (ISO 17034): №QSF-R87 до 09.12.2027

6. СМС-данные страны

KCDB: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=kazakhstan
БД KOOMET: https://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=KAZAKHST AN&iso=KZ&M=1



Год подписания MoU KOOMET: 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: Чжэн Хуасинь

Адрес: Мадянь Дунлу 9, район Хайдянь, Пекин, 100088, Китай

Тел. +86 10 82261849 **Факс.** +86 10 82260131

Email: zhenghuaxin_aqsiq@163.com

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 сентябрь 2022 года в институте работало около 1050 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: 134 национальных первичных эталона и 411 национальных метрологических эталонов (по состоянию на февраль 2023 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) (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 АРМР.

6. СМС-данные страны

Китай публикует СМС через АРМР.

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.%20CHI NA&iso=CN&M=1

-



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.

Директор: Хосе Сальдивар

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: director@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 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 сохранение, 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: Рене Лейва Монтана

Адрес: Аве. Монументал и Карретера Ла Рада, км 3^{1/2}, СР 32700, Сан Хосе Де Лас Лахас,

Маябеке, Республика Куба

Телефон:+537 682 95 24Факс:+537 866 98 21Email:rene@centis.edu.cuWeb:www.centis.cu

Центр по защите от радиоизлучений и гигиене (СРНR) является назначенной лабораторией, ответственной за эталоны дозиметрии в области ионизирующих излучений. Лаборатория дозиметрии СРНR 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: Гонсало Вальвин 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.cuWeb:http://www.cphr.edu.cu/

Учреждения, ответственные за законодательную метрологию:

а) Организацией, отвечающей за развитие метрологии и законодательной метрологии является **Национальное бюро стандартов Республики Куба (HC)** - 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: Нэнси Фернандес Родригес

Директор департамента метрологии: Фернандо Аруса Родригес

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

Телефон: +537 682 95 24 **Факс**: +537 682 78 50

Email: nc@ncnorma.cu, arruza@ncnorma.cu

Web: http://www.nc.cubaindustria.cu

б) Территориальные Центры Метрологии (ТЦМ), 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.

ТЦМ 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, ⁹⁹Tc^m, 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 перестала быть ассоциированным членом CGPM с 1 января 2022 г. и прекратила свое участие в реализации Соглашения о взаимном признании (CIPM MRA).

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 СРНR (ISO/IEC 17025): QSF-R57 до 04.10.2023

Примечание - **ИНИМЕТ**, **ЦЕНТИС** и **СРНR** 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 KOOMET: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=cuba
БД KOOMET: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=cuba

7. Участие в деятельности OIML

Член OIML.

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



Год подписания MoU KOOMET: 25 мая 2000 г. **Площадь:** 199 951 кв.км.

Население: 7 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



Государственное управление деятельностью по обеспечению единства измерений в республике осуществляет **Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (МЭК 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 коммерции Кыргызской Республики, Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики и Управления по метрологическому надзору Государственного агенства антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики.

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики (МЭК КР)

Министр: Амангельдиев Данияр Джолдошевич

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. 333 – телефон доверия

Факс: +996 312 66 18 37

Web: mail@mineconom.gov.kg
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 коммерции Кыргызской Республики (Кыргызстандарт)

Директор: Нурматов Болотбек Асанович

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

Телефон:+996 312 62 37 90Факс:+996 312 66 13 67Email:nism@nism.gov.kgWeb: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 Кыргызстандарт 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 по метрологическому надзору Государственного агенства антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики

Начальник управления: Ахмеджанова Айнура

Адрес: ул. Б. Баатыра 7Б/1, 720002, Бишкек, Кыргызская Республика

Тел.: +996 312 56 33 03, +996 312 56 31 97

Email: <u>priemnaya@antimonopolia.kg</u>
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:
 - о в установленном порядке выдает предписания об устранении выявленных при проверке нарушений и устанавливает сроки для их устранения;
 - о 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

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

Член-корреспондент OIML:

https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=116&M=2



Год подписания MoU KOOMET: 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 "О метрологии" № 19, принятым в Республике Молдова 4 марта 2016 г., государственное управление, обеспечивающее проведение государственной политики в области метрологии, осуществляет **Министерство экономики** (управление инфраструктуры качества и надзора за рынком), выполняющее функции **Центрального Органа по Метрологии**.

В области метрологии министерство руководствуется законом "О 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;
- Национальный Институт Метрологии (НИМ);
- Национальную систему эталонов;
- Национальный совет по метрологии;
- Государственная инспекция по надзору за непищевыми продуктами и защите прав потребителей;
- Метрологические службы юридических лиц.

Министерство экономики 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 (СІМР), 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 ЕС, поверок средств измерений ЕС, 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.

Государственная инспекция по надзору за непищевыми продуктами и защите прав потребителей, согласно Постановлению Правительства Республики Молдова № 466 от 06 июня 2022 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 Республики Молдова – Центральный Орган по Метрологии Государственный секретарь: Вадим ГУМЕНЕ

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

Телефон: +373 22 250 591

Email: vadim.gumene@me.gov.md

Начальник управления инфраструктуры качества и надзора за рынком: Григорий КАЦЕР

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

Телефон: +373 22 250 645

Email: grigore.cater@me.gov.md

Национальный Институт Метрологии

Директор: Алексей ПЬЯНЫХ

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

Телефон: +373 22 903 101 **Факс**: +373 22 903 111 **Email**: <u>office@inm.gov.md</u>

Государственная инспекция по надзору за непищевыми продуктами и защите прав

потребителей

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

3. Национальные эталоны

Количество национальных эталонов: 18

http://www.me.gov.md/sites/default/files/lista etaloanelor nationale 15.03.2021.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/

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

Молдова с 17.07.2019 получает признание СМК НМИ через EURAMET.

6. СМС-данные страны

 $\label{eq:kcdb} \textbf{KCDB:} \ \underline{\text{https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=moldova}$

БД KOOMET: http://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU.CMC RU.RU

Молдова публикует СМС через EURAMET (с 17.07.2019).

7. Участие в деятельности OIML

Член-корреспондент OIML.

 $\underline{www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=141\&CountryName=MOLDOVA\&iso=M_D\&M=2$



Год подписания MoU KOOMET: 12 июня 1991 г. **Площадь:** 17 125 191 кв. км

Население: 147,18 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, от 30.11.2011 № 347-ФЗ, от 28.07.2012 № 133-ФЗ, от 02.12.2013 № 02.12.2013 № 02.12.2013 № 038-ФЗ, от 02.12.2013 № 038-ФЗ, от 02.12.2013 № 038-ФЗ, от 02.12.2013 № 038-ФЗ, от 02.12.2013 № 038-ФЗ, от 02.12.2013 № 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-ФЗ, от 038-ФЗ, вступивших в силу 038-Ф

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 метрологического надзора.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Руководитель: Шалаев Антон Павлович

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

Телефон: +7 495 547-51-55

Email: pr.shalaeva@rst.gov.ru

Web: www.rst.gov.ru

Заместитель руководителя: Лазаренко Евгений Русланович

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

Телефон: +7 495 547-52-00 **Email:** <u>elazarenko@rst.gov.ru</u>

Начальник управления метрологии, государственного надзора и контроля:

Осока Захар Иванович

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

Телефон: +7 495 547-52-04 **Email:** <u>sgosnad@rst.gov.ru</u>

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 научноисследовательский институт метрологии им. Д.И.Менделеева" (ФГУП "ВНИИМ им. Д.И. Менделеева")

Генеральный директор: Пронин Антон Николаевич

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

Телефон:+7 812 251 76 01Email:info@vniim.ruWeb:http://vniim.ru

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

Генеральный директор: Донченко Сергей Иванович

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

Федерация

 Телефон:
 +7 495 526-63-00

 Email:
 director@vniiftri.ru

 Web:
 http://vniiftri.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений" (ФГБУ "ВНИИОФИ")

Директор: к.ф-м.н. Филимонов Иван Сергеевич

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

 Телефон:
 +7 495 437-56-33

 Email:
 vniiofi@vniiofi.ru

 Web:
 http://vniiofi.ru

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

Директор: Денисенко Сергей Александрович

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

Телефон:+7 495 437-37-29Email:office@vniims.ruWeb: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.

3. 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.

3. Национальные эталоны

В Российской Федерации содержится 158 Государственных первичных эталонов 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¤tPage=1¤tPageSize=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

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 с 04.03.2021 по 04.03.2026

Свидетельство о признании СМК ВНИИОФИ (ISO/IEC 17025): QSF-R76 c 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/guick-search?keywords=russia

БД KOOMET: 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



Год подписания MoU KOOMET: 17 марта 1993 г. **Площадь:** 49 035 кв. км **Население:** 5.44 млн.

1. Закон о метрологии

Закон № 157/2018 Сборника законов по метрологии, вносящий поправки в некоторые законы.

Полный перечень законов по метрологии доступен по ссылке:

https://www.unms.sk/stranka/164/metrologicka-legislativa/

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: Марош Каменский

Адрес: Карловеска 63, 842 55 Братислава, Словацкая Республика

Телефон: + 421 2 602 94 204

Email: maros.kamensky@smu.gov.sk

Web: <u>www.smu.sk</u>

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: 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.skWeb:https://www.unms.sk/

Отдел метрологии: Ярослав Борис Телефон: +421 2 20 907 270

Email: <u>jaroslav.boris@normoff.gov.sk</u>

Словацкая Законодательная метрология (SLM) - некоммерческая организация. Основная деятельность этой организации заключается в следующем:

- исследования и разработка в области метрологии и их применение на практике;
- поверка законодательно контролируемых средств измерений;
- калибровка исходных и рабочих эталонов для промышленности и лабораторий;
- калибровка средств измерений для заказчиков;
- проведение типовых испытаний средств измерений;

- организация проверки квалификации лабораторий (межлабораторных сличений);
- испытания средств измерений и эталонов;
- оценка соответствия средств измерений согласно Европейской Директиве 2014/31/EU (NAWID) и 2014/32/EU (MID);
- оценка соответствия средств измерений в рамках системы сертификации СС МОЗМ;
- международное сотрудничество в области метрологии (WELMEC, NOBOMET, OIML);

• консультирование.

Генеральный директор: Петер Воок

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: Петр Кадлец

Адрес: Карловеска 63, 841 04 Братислава, Словацкая Республика

Телефон: 421 2 /4020 36 70

Email: 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: Штефан Крал

Адрес: Карловеска 63, 841 04 Братислава, Словацкая Республика

Контактное лицо: Яромир Дурны Телефон: +421 940 982 185

Email: snas@snas.sk, jaromir.durny@snas.sk

Web: http://www.snas.sk/

3. Национальные эталоны

Словакия имеет 25 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 ВІРМ.

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 EURAMET.

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



Год подписания MoU KOOMET: 18 ноября 2009 г. **Площадь:** 143 100 кв. км

Население: 10 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: Абдулвахобзода Темурджон Назурулло

Адрес: ул. Н. Карабаева, 42/2, 734018, г. Душанбе, Таджикистан

Телефон:+992 37 233 68 69Факс:+992 37 233 44 99Email:info@standard.tjWeb:www.standard.tj

Заместитель директора – член Комитета КООМЕТ: Сафарзода Мансур Худжавали

Адрес: ул. Н. Карабаева, 42/2, 734018, г. Душанбе, Таджикистан

Телефон:+992 37 233 61 75Факс:+992 37 233 44 99Email:info@standard.tjWeb:www.standard.tj

Начальник управления метрологии: Рахимзода Джурахон Рахмоил

Адрес: ул. Н. Карабаева, 42/2, 734018, г. Душанбе, Таджикистан

Телефон:+992 37 233 68 86Факс:+992 37 233 44 99Email:coomet-tj@mail.ruWeb: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);
- Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КООМЕТ).

3. Национальные эталоны

В лабораториях Таджикстандарта насчитывается около 70-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

-



Год подписания МоU КООМЕТ: 16 апреля 2014 г.

(ассоциированный член КООМЕТ)

Площадь: 783 100 кв. км **Население:** 85,3 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.

И.о. директора ТУБИТАК УМЭ: 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.trWeb: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 СІРМ МRA, в 2007 году ТУБИТАК УМЭ назначило Турецкое агентство по атомной энергии (ТАЭК) для выполнения обязанностей по реализации и хранению эталонов и научной метрологической деятельности в области ионизирующего излучения. Структурная реорганизация, связанная со статусом ТАЭК, 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. ТАЭК, переименованный в Институт по исследованию ядерной энергии (НУКЭН), функционирует под эгидой ТЭНМАК и выполняет обязанности бывшего ТАЭК.

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, касающегося 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: Мехмет Боздемир

Адрес: Министерство Промышленности и Технологии Мустафа Кемал Мах., Думлупынар

Булвары 2551 Джад. № 154, 06510 Чанкайа Анкара, Турция

Телефон:+90 444 61 00Факс:+90 312 231 16 94Email:info@sanayi.gov.tr

3. Национальные эталоны

ТУБИТАК УМЭ имеет 1398 первичных национальных 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.)

В качестве полноправных членов представители ТУБИТАК УМЭ участвуют в работе 8 Консультативных Комитетов Международного Комитета Мер и Весов (CIPM).

https://www.bipm.org/en/countries/tr

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 ТАЭК) было получено в 2019 году.

6. СМС-данные страны

Турция публикует СМС через EURAMET.

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

7. Участие в деятельности OIML

Член OIML.

 $\frac{https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=217\&CountryName=TURKEY\&iso=TR\&M=1$



Год подписания MoU KOOMET:27 мая 2004 г.Площадь:448, 9 кв.кмНаселение:36,197 781 млн.

1. Закон о метрологии

Закон Республики Узбекистан "О метрологии" от 7 апреля 2020 года № 3РУ-614.

2. Метрологическая инфраструктура

Государственное управление в области метрологической деятельности осуществляет национальный орган по метрологии — Узбекское агентство по техническому регулированию (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.

Узбекское агентство по техническому регулированию

Узбекское агентство по техническому регулированию является органом государственного управления, специально уполномоченным для решения задач в области технического регулирования, стандартизации, метрологии и оценки соответствия (далее – область технического регулирования).

Основными задачами Узбекского агентства по техническому регулированию 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;
- осуществление единой государственной политики повышения качества и конкурентоспособности продукции на основе применения международных стандартов в области технического регулирования, в том числе по системе менеджмента качества;
- обеспечение развития технического регулирвоания и распространения научно-технической информации в этой области, а также ее 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:
- 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 сертификация продукции на соответствие требованиям технических регламентов и нормативных документов по стандартизации;
- создание благоприятных условий предприятиям-экспортерам в вопросах оценки соответствия 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 промышленным предприятиям и субъектам предпринимательства всестороннего содействия в вопросах технического регулирования;
- организация и координация осуществления государственного надзора за соблюдением требований нормативных документов в области технического регулирования, обеспечением единства и достоверности измерений, правил обязательной сертификации;
- координация деятельности технических комитетов по стандартизации, создаваемых при органах государственного управления и хозяйственных объединениях;
- обеспечение заинтересованных сторон нормативными документами по стандартизации в установленном порядке;
- достижение необходимого уровня гармонизации нормативных документов по стандартизации с международными требованиями;
- внесение предписаний руководителям отраслей и предприятий при несоблюдении требований технических регламентов и стандартов;
- организация и координация осуществления работ по развитию основных индикаторов в области технического регулирования, стандартизации, оценки соотвтетвия, аккредитации и метрологии.

Генеральный директор: Саттаров Дилшод Нематович

Адрес: улица Фаробий, дом 333 А, Алмазарский район, 100174, г. Ташкент, Республика

Узбекистан.

 Телефон:
 +998 71 2020011

 Email:
 uzst@standart.uz

 Web:
 www.standart.uz

Узбекский национальный институт метрологии (УзНИМ)

В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан в апреле 2017 года созданУзбекский национальный институт метрологии (УзНИМ) на базе существующего 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: 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
Web: www.nim.uz

3. Национальные эталоны

Количество национальных эталонов: 23

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)

Свидетельство о признании СМК УзНИМ (ISO/IEC 17025): QSF-R89 до 10.03.2028.

6. СМС-данные страны

_

7. Участие в деятельности OIML

Член-корреспондент OIML

 $\underline{\text{https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=228\&CountryName=UZBEKIST} \\ \underline{\text{AN\&iso=UZ\&M=2}}$



Актуальная информация по стране в 2023 году в Секретариат КООМЕТ не представлена.

Из Министерства экономики Украины получено письмо-уведомление (исх. 3413-12/68300-07 от 04.10.2022) с констатацией факта о приостановлении участия Украины в структурных органах КООМЕТ.

Год подписания MoU KOOMET: 2 июня 1992 г. **Площадь:** 603 700 кв. км **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 экономики Украины.

Министр: Юлия Свириденко

Адрес: ул. Грушевского, 12/2, 01008, Киев, Украина

Телефон:+38 044 528 92 27Факс:+38 044 528 90 14Email:meconomy@me.gov.ua

Web: www.me.gov.ua

Одним из направлений деятельности Министерства экономики 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: 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
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, KOOMET, EURAMET.

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

Генеральный директор: Дмитрий Сабатович

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

Телефон:+38 044 526 52 29Факс:+38 044 526 42 60Email:ukrcsm@ukrcsm.kiev.uaWeb: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: 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, 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: 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
Web: 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: 83

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/

Генеральный директор ННЦ "Институт метрологии" (д-р, проф. Павел Неежмаков) является членом СІРМ (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 01.06.2023 по решению Президента КООМЕТ с учетом Резолюции JCRB 45-1). 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. Украина с 01.02.2023 получает признание СМК НМИ через EURAMET.

6. СМС-данные страны

KCDB: https://www.bipm.org/kcdb/cmc/quick-search?keywords=ukraine
БД KOOMET: https://www.coomet.org/DB/com/index.htm?RU,CMC_RU,RU

With a way a 201 02 2023 a 16 Towns a CMC way as EUDAMET.

Украина с 01.02.2023 публикует СМС через EURAMET.

7. Участие в деятельности OIML

Член OIML.

 $\underline{\text{https://www.oiml.org/en/structure/members/contactmember_view?IDCountry=222\&CountryName=UKRAINE\&iso=UA\&M=1}$



Документы КООМЕТ

Nº	Наименование документа	Обозначение	Примечание
1.	Меморандум о сотрудничестве КООМЕТ	COOMET D1/2022	
2.	Правила процедуры КООМЕТ	COOMET D2/2021	
3.	Меморандум о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов в рамках КООМЕТ	COOMET D3/2008	Тема 28/RU-a/92, 381/BY/07
4.	Документ Публикации КООМЕТ. Классификация, порядок разработки, утверждения, регистрации и актуализации.	COOMET D4/2022	Тема 264/BY-a/02
5.	Документ Типовое положение о структурном органе КООМЕТ	COOMET D5/2021	Тема 248/BY-a/02
6.	Документ Порядок ведения сайта КООМЕТ. Основные положения	COOMET D6/2013	Тема 251/BY-a/02
7.	Документ Положение о почетном звании "Заслуженный метролог КООМЕТ"	COOMET D7/2023	
8.	Документ Критерии и процедура принятия в члены КООМЕТ	COOMET D8/2006	
9.	Документ Web-портал КООМЕТ.Основные положения и порядок ведения	COOMET D10/2013	Тема 500/UA-a/10
10.	Документ Порядок использования логотипа КООМЕТ	COOMET D11/2016	Тема 631/UA-a/13

Положения о структурных органах КООМЕТ

Nº	Наименование документа	Обозначение	Примечание
1.	Положение об Объединенном Комитете по эталонам КООМЕТ (ОКЭ)	COOMET D5.1/2023	
2.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1.2)	COOMET D5.2/2022	
3.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Расходометрия" (ТК 1.4)	COOMET D5.3/2021	
4.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Длина и угол" (ТК 1.5)	COOMET D5.4/2022	
5.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Фотометрия и радиометрия" (ТК 1.7)	COOMET D5.5/2022	
6.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Физикохимия" (ТК 1.8)	COOMET D5.6/2022	
7.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Стандартные образцы" (ТК 1.12)	COOMET D5.7/2022	
8.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Общие вопросы измерений (общая метрология)" (ТК 1.1)	COOMET D5.8/2021	
9.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Масса и связанные с ней величины" (ТК 1.6)	COOMET D5.9/2012	
10.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Термометрия и теплофизика" (ТК 1.10)	COOMET D5.10/2022	
11.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Время и частота" (ТК 1.11)	COOMET D5.11/2022	
12.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Законодательная метрология" (ТК 2)	COOMET D5.12/2022	

Nº	Наименование документа	Обозначение	Примечание
13.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Информация и обучение" (ТК 4)	COOMET D5.13/2021	
14.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Ионизирующие излучения и радиоактивность" (ТК 1.9)		
15.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Электричество и магнетизм" (ТК 1.3)	COOMET D5.15/2022	
16.	Положение о Техническом Комитете КООМЕТ "Технический комитет Форума качества" ТК 3.1	COOMET D5.16/2019	
17.	Положение об Апелляционном Совете КООМЕТ по вопросам сличений национальных эталонов и экспертизы СМС-данных	COOMET D5.17/2023	
18.	Положение о Форуме качества	COOMET D5.18/2021	

Рекомендации КООМЕТ

Nº	Наименование рекомендации	Обозначение	Примечание
1.	Рекомендация Порядок совместной разработки, утверждения и регистрации стандартных образцов в рамках КООМЕТ	COOMET R/RM/4:2023	Тема 132/RU-a/95 374/RU/06 857/RU/22
2.	Рекомендация Содержание и правила оформления документации на СО, разрабатываемые в рамках КООМЕТ	COOMET R/RM/5:2010	Тема 151/RU-а/96 414/UA/08
3.	Рекомендация Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов разрабатываемых в рамках КООМЕТ. Основные положения	COOMET R/RM/6:2010	Тема 413/KZ/07
4.	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	COOMET R/GM/7:2021	Тема 828/RU/21
5.	Рекомендация Построение, изложение, оформление и содержание Описания типа средства измерений для национального реестра средств измерений	COOMET R/LM/8:2002	Тема 207/BY/00
6.	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 A) Рекомендации по проведению устной презентации на Форуме качества КООМЕТ систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/Назначенных институтов (СМК НМИ/НИ) Приложение 3 (Приложение B) 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	COOMET R/AQ/9:2019	Тема 230/SK/01
7.	Рекомендация Положение о сличениях эталонов национальных метрологических институтов и назначенных институтов КООМЕТ	COOMET R/GM/11:2021	Тема 828/RU/21
8.	Рекомендация Правила ведения Программы сличений КООМЕТ	COOMET R/GM/12:2021	Тема 828/RU/21

Nº	Наименование рекомендации	Обозначение	Примечание
	Рекомендация		
9.	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 с пециалистами и критерии отбора экспертов для посещения институтов с пециалистами и критерии отбора экспертов для посещения институтов с 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)	COOMET R/AQ/13:2019	Тема 230/SK/01
10.	Рекомендация Руководство по оцениванию данных ключевых сличений КООМЕТ	COOMET R/GM/14:2016	Тема 336/RU/05
11.	Рекомендация Порядок оформления сертификатов калибровки, выдаваемых национальными метрологическими институтами и назначенными институтами в рамках CIPM MRA	COOMET R/GM/15:2020	Тема 795/UA/19
12.	Рекомендация Рекомендации по включению стандартных образцов в Приложение С CIPM MRA	COOMET R/RM/16:2007	Тема 290/RU-a/03
13.	Рекомендация Правила оформления Свидетельства участника межлабораторной аттестации стандартных образцов КООМЕТ	COOMET R/RM/17:2011	Тема 349/BY-a/05 496/BY-a/10
14.	Рекомендация Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог КООМЕТ"	COOMET R/GM/18:2022	Тема 335/UA/05
15.	Рекомендация Руководство по оцениванию данных дополнительных сличений КООМЕТ	COOMET R/GM/19:2016	Тема 302/RU/04
16.	Рекомендация Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы измерений. Термины и определения	COOMET R/GM/20:2009	Тема 287/RU/03
17.	Рекомендация Использование понятий "погрешность измерения" и "неопределенность измерения". Общие принципы	COOMET R/GM/21:2011	Тема 347/RU/05
18.	Рекомендация Форма и содержание сертификата КООМЕТ на стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов	COOMET R/RM/22:2020	Тема 697/RU/16
29.	Рекомендация Программы обучения и стажировок специалистов национальных метрологических институтов, сотрудничающих в КООМЕТ	COOMET R/IT/24:2014	Тема 541/RU-a/11

Nº	Наименование рекомендации	Обозначение	Примечание
20.	Рекомендация	COOMET R/LM/25:2015	Тема 523/BY/11
21.	Порядок отнесения технических устройств к средствам измерений Рекомендация	COOMET	Тема
22.	Общие требования к компетентности поверочных лабораторий Рекомендация Порядок оформления сертификатов, выдаваемых по результатам проведения обучающих мероприятий в рамках КООМЕТ	R/LM/26:2015 COOMET R/TR/27:2023	491/UA/10 Тема 597/BY/13 861/BY/22
23.	Рекомендация Типовая программа испытаний программного обеспечения средств измерений	COOMET R/LM/28:2016	Тема 425/BY/08
24.	Рекомендация Содержание и порядок проведения работ по сличению стандартных образцов в рамках КООМЕТ	COOMET R/RM/29:2016	Тема 498/RU/10
25.	Рекомендация Порядок заполнения Формуляра базы данных КООМЕТ на стандартные образцы КООМЕТ	COOMET R/RM/30:2016	Тема 543/AM/11
26.	Рекомендация Методики калибровки средств измерений. Общие требования	COOMET R/GM/31:2016	Тема 422/RU-a/08
27.	Рекомендация Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределённости	COOMET R/GM/32:2017	Тема 420/RU-a/08
28.	Рекомендация Калибровка платиновых термометров сопротивления методом непосредственного сличения	COOMET R/T/33:2018	Тема 633/KG/14
29.	Рекомендация Временный порядок и процедура проведения оценки (peer review) систем менеджмента качества Национальных метрологических институтов/ Назначенных институтов во время пандемии COVID-19	COOMET R/AQ/34:2021	
30.	Рекомендация Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)	COOMET R/GM/35:2022	Тема 796/UA/19
31.	Рекомендация Правила создания, утверждения и актуализации курсов КООМЕТ на электронной обучающей платформе ВІРМ. Мониторинг и оценка удовлетворенности участия в курсах КООМЕТ	COOMET R/TR/36:2023	

Программы КООМЕТ

Nº	Наименование информационного материала	Обозначение	Примечание
1.	Программа КООМЕТ Программа развития КООМЕТ на 2023-2025 гг.	COOMET P1/2023	
2.	Программа КООМЕТ Программа сличений КООМЕТ	COOMET P2/2023	Обновляется ежегодно
3.	Программа КООМЕТ Программа работ ТК 2 "Законодательная метрология" на 2021-2023 гг.	COOMET P3/2021	Разработана ТК 2
4.	Программа КООМЕТ Программа работ ТК 4 "Информация и обучение" на 2021-2023 гг.	COOMET P4/2021	Разработана ТК 4
5.	Программа КООМЕТ Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ на 2022-2024 гг.	COOMET P5/2022	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
7.	Программа КООМЕТ Концепция КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии	COOMET P7/2023	Разработана ЦГ-DigTr

Информационные материалы КООМЕТ

Nº	Наименование информационного материала	Обозначение	Примечание
1.	Аналитический обзор "Нормативные документы, регламентирующие вопросы создания и применения СО"	COOMET I/RM/1:2001	Тема 185/RU/99
2.	Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ	COOMET I/RM/2:2023	Ведение и актуализацию Реестра осуществляет Секретариат ТК 1.12
3.	Обзор технических требований в области законодательной метрологии в странах-членах КООМЕТ	COOMET I/LM/3:2003	Тема 204/DE-a/00
4.	Анализ тематики сотрудничества в рамках APLMF и подготовка предложений по взаимодействию KOOMET с этой региональной организацией в области законодательной метрологии	COOMET I/LM/5:2005	Тема 307/RU-a/04
5.	Обзор "Национальные системы образования в области метрологии странучастниц КООМЕТ"	COOMET I/TR/6:2005	Тема 270/BY-a/03
6.	Оценивание точности результатов измерений, получаемых с применением программ обработки данных	COOMET I/IT/7:2016	Тема 399/RU-a/07
7.	Обзор состояния вопроса по контролю фасованных товаров в странах- участницах КООМЕТ	COOMET I/LM/8:2019	Тема 602/BY/13
8.	Метрологический надзор, осуществляемый метрологическими службами юридических лиц. Основные положения	COOMET I/LM/9:2019	Тема 667/RU/15
9.	Организация сферы государственного регулирования в области законодательной метрологии в странах-участницах КООМЕТ	COOMET I/LM/10:2021	Тема 629/RU-a/13
10.	О проведении дистанционных калибровок эталонов НМИ КООМЕТ	COOMET I/GM/11:2021	
11.	Системы обучения метрологов в странах-членах КООМЕТ	COOMET I/TR/12:2022	Тема 731/BY-a/17



ЗАСЕДАНИЯ КОМИТЕТА КООМЕТ

Nº	Дата 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, APMP, MCC
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, CN, 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, CN, CU, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, UZ, UA, OIML, BIPM, EEC
28	11-12 апреля 2018 г.	БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА (Сараево)	AZ, AM, BY, BA, CN, CU, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TR, UZ, UA, OIML, BIPM, APMP, EURAMET

Nº	Дата проведения	Страна и город	Участники: представители НМИ, международных и региональных организаций
29	3-4 апреля 2019 г.	ГЕРМАНИЯ (Дрезден)	AM, BY, BA, CN, CU, 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, CN, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, TR, UZ, UA
31	15-17 июня 2021 г.	онлайн	AZ, AM, BY, BA, BG, CN, 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, CN, DE, GE, KZ, KG, LT, MD, RU, SK, TJ, TR, UZ, UA
33	25-27 октября 2022 г.	онлайн	AZ, AM, BY, CN, KZ, KG, MD, RU, SK, TJ, UZ OIML, BIPM, APMP, AFRIMETS, EURAMET, GULFMET, SIM, EASC
34	23-24 мая 2023 г.	гибридный формат (Астана, Казахстан, & online)	AZ, AM, BY, BA, DE, GE, CN, CU, KZ, KG, MD, RU, SK, TJ, TR, UZ, BIPM, OIML/BIML, APMP, GULFMET SIM, EASC

Обозначения стран-участниц:

Ооозпачения стран-	участниц.		
АМ – Армения	CZ – Чехия	LT – Литва	ТМ – Туркменистан
AZ – Азербайджан	DE – Германия	D – Молдова	UA – Украина
ВА – Босния и Герцеговина	ЕЕ – Эстония	PL – Польша	US - США
BG – Болгария	GE – Грузия	RO – Румыния	UZ – Узбекистан
ВҮ – Беларусь	HU – Венгрия	RU – Россия	YU – Югославия
CN – Китай	KG – Кыргызстан	SK – Словакия	
CU – Куба	КР – Корея	TJ – Таджикистан	
CS – Чехословакия	KZ – Казахстан	TR - Турция	

СОКРАЩЕНИЯ НАЗВАНИЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО МЕТРОЛОГИИ, НМИ И НИ СТРАН-УЧАСТНИЦ КООМЕТ

AzMİ	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
GEOSTM	Грузия	Национальное Агентство Грузии по Стандартам и Метрологии
IMBIH	Босния и Герцеговина	Институт метрологии Боснии и Герцеговины
MEN	Германия	Государственный орган Нижней Саксонии по поверке
PTB	Германия	Физико-технический 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
БелГИМ	Беларусь	Белорусский государственный институт метрологии
БелГИСС	Беларусь	Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации
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 оптикофизических измерений
ВНИИР-филиал ВНИИМ	Россия	Всероссийский научно-исследовательский институт расходометрии
ВНИИФТРИ	Россия	Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических 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
	1	1

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"
3AO "HOCM"	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
КЫРГЫЗСТАНДАРТ	Кыргызстан	Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики
МЭК КР	Кыргызстан	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
НИМ	Китай	Национальный институт метрологии
НИМ	Молдова	Публичное учреждение "Национальный Институт Метрологии"
ННЦ "ИМ"	Украина	Национальный научный центр "Институт метрологии"
HC	Куба	Национальное бюро стандартов Республики Куба
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

СОКРАЩЕНИЯ НАЗВАНИЙ МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

	T
AFRIMETS	Внутриафриканская метрологическая система
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 ВІРМ
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)