Приложение № 1 к протоколу

МГС № 67-2025

**Содружество Независимых Государств**



**Межгосударственный совет**

**по стандартизации, метрологии и сертификации**

**отчет   
Ответственного секретаря МГС**

*67-е заседание   
Межгосударственного совета по стандартизации,   
метрологии и сертификации*

Бюро по стандартам

2025

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  | стр. |
| --- | --- |
| **ВВЕДЕНИЕ** | 3 |
| 1. О Стратегии развития Межгосударственного совета  по стандартизации, метрологии и сертификации  на период до 2030 года | 4 |
|  |  |
| 1. СТАНДАРТИЗАЦИЯ | 5 |
| * 1. Подготовка и проведение 68-го и 69-го заседаний НТКС, 14-го и 15-го заседаний РГ МТК, 7-го заседания РГК, рабочих совещаний | 5 |
| * 1. Развитие и совершенствование работ по межгосударственной стандартизации | 8 |
| * 1. Документы по межгосударственной стандартизации | 12 |
| * + 1. Принятие, отмена документов по межгосударственной стандартизации  и изменений к ним | 12 |
| * + 1. Ведение фонда документов по межгосударственной стандартизации | 16 |
| * 1. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации (МТК) | 16 |
| * 1. Информационно-поисковая система «СНГ СТАНДАРТ» (ИПС «СНГ Стандарт») | 22 |
| * 1. Межгосударственная каталогизация | 23 |
|  |  |
| 1. МЕТРОЛОГИЯ | 25 |
| * 1. Подготовка и проведение 60-го и 61-го заседаний НТКМетр | 25 |
| * 1. Подготовка и проведение рабочих совещаний и заседаний рабочих групп НТКМетр | 27 |
| * 1. О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения | 28 |
| * 1. Признание МСО и актуализация Реестра МСО | 30 |
| * 1. Межгосударственные программы и планы в области метрологического обеспечения | 32 |
| * 1. Стандартные справочные данные СНГ о физических константах  и свойствах веществ и материалов | 33 |
| * 1. О формировании и ведении Реестра государственных эталонов стран – членов МГС | 36 |
| * 1. О Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» | 37 |
|  |  |
| 1. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ | 39 |
| * 1. О ходе согласования проекта «Соглашения о технических барьерах  во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств» | 39 |
| * 1. Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКОС | 39 |
|  |  |
| 1. АККРЕДИТАЦИЯ | 43 |
| * 1. О ходе согласования проекта «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» | 43 |
| * 1. Подготовка и проведение 20-го и 21-го заседаний рабочей группы МГС  по вопросу создания Региональной организации (ассоциации)  по аккредитации | 44 |
| * 1. Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКА | 46 |
|  |  |
| 1. О КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ  И УСЛУГ | 48 |
|  |  |
| 1. Реализация решений 65-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов (66-го заседания МГС), подготовка 67-го заседания МГС | 51 |
|  |  |
| 1. Международное и региональное сотрудничество | 52 |
|  |  |
| 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ | 54 |
| * 1. Бюро по стандартам | 54 |
| * 1. Финансовый отчет | 57 |
| * 1. Интернет-сайт МГС | 58 |



**ВВЕДЕНИЕ**

Работа в период между 65-м и 67-м заседаниями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) была направлена на выполнение решений 65-го заседания МГС (протокол МГС   
№ 65-2024), Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол МГС № 66-2024)   
и рекомендаций научно-технических комиссий и рабочих групп.

В соответствии с решениями 65-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии   
и сертификации (66-го заседания МГС) усилия были направлены   
на выполнение работ, возложенных на МГС в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия, аккредитации, упорядочения деятельности межгосударственных технических комитетов.

Целью проводимых работ является создание благоприятных условий для дальнейшего устойчивого экономического развития государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – СНГ).

В основу работы Совета положены:

Стратегия экономического развития СНГ на период до 2030 года, утвержденная Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 г.;

План мероприятий по реализации первого этапа (2021–2025 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2030 года, утвержденный Решением Совета глав правительств СНГ от 5 ноября 2020 года;

Стратегия развития МГС на период до 2030 года.

Планирование и выполнение работ по разработке документов в области межгосударственной стандартизации осуществляется в Автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС).

В настоящий отчет включены следующие разделы:

* о Стратегии развития МГС на период до 2030 года;
* стандартизация;
* метрология;
* оценка соответствия;
* аккредитация;
* о конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг;
* реализация решений 65-го заседания МГС и 66-го заседания МГС, подготовка 67-го заседания МГС;
* международное и региональное сотрудничество;
* общие вопросы



**1. О Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации   
на период до 2030 года**

В целях сохранения накопившегося потенциала и дальнейшего совершенствования деятельности Межгосударственного совета   
по стандартизации, метрологии и сертификации, реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года национальными органами государств – участников Соглашения 21 июня 2021 года принят по переписке План мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года (далее – План мероприятий).

В План мероприятий включены разделы «Стандартизация», «Метрология», «Единый рынок и технические барьеры (оценка соответствия, аккредитация, надзор)», «Региональная инфраструктура качества   
и международное сотрудничество», «Общие положения».

Информация о ходе выполнения Плана мероприятий постоянно рассматривается на заседаниях НТК и представляется на заседания МГС.



**2. СТАНДАРТИЗАЦИЯ**

**2.1. Подготовка и проведение 68-го и 69-го заседаний НТКС,**

**14-го и 15-го заседаний РГ МТК, 7-го заседания РГК, рабочих совещаний**

Проекты повесток и протоколов заседаний 68-го и 69-го заседаний Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС), 14-го и 15-го заседаний Рабочей группы по организации работы МТК (РГ МТК), 7-го заседания Рабочей группы по каталогизации (РГК) были подготовлены Бюро по стандартам МГС с учетом решений заседаний МГС и рекомендаций предыдущих заседаний НТКС и РГ МТК, и направлены всем национальным органам.

68-е заседание НТКС и 14-е заседание РГ МТК состоялись в гибридном формате (очного присутствие и формат ВКС) по приглашению Республики Узбекистан 16–17.10.2024 в г. Ташкент.

Участники заседаний (68-го НТКС и 14-го РГ МТК) обсудили ряд важных вопросов, касающихся:

- объединения МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство» в МТК «Система управления полным жизненным циклом изделия»;

- МТК 515 «Неразрушающий контроль»;

- инициативы Республики Узбекистан по созданию нового МТК «Базальт и изделия из него»;

- актуализации информации о МТК;

- актуализации Указателя МТК;

- исключении Республики Молдовы из составов МТК и РГ МТК;

- годовых отчетов и результатах оценки эффективности деятельности МТК в соответствии с ГОСТ 1.4–2020 за 2023 г.;

- закрепления фонда документов межгосударственных стандартов за МТК;

- проведении семинаров/круглых столов для МТК;

- выполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года;

- международного сотрудничества;

- модели применения документов по межгосударственной стандартизации в третьих странах;

- Программы межгосударственной стандартизации 2024–2025 гг.;

- перечней документов по межгосударственной стандартизации;

- информационного обеспечения межгосударственной стандартизации;

- хода работ по подготовке к заседанию Рабочей группы по каталогизации;

- подготовки проектов документов по проведению конкурса «Лучший стандартизатор МГС» и итогах церемонии награждения премией «Стандартизатор года»;

- внесения изменений в Межгосударственный классификатор стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–2021;

- исключении Молдовы из состава НТКС.

69-е заседание НТКС и 15-е заседание РГ МТК состоялись в формате видеоконференцсвязи 18.04.2025.

Участники заседаний (69-го НТКС и 15-го РГ МТК) обсудили ряд важных вопросов, касающихся:

- создания МТК «Базальт и изделия из него»;

- создания МТК «Искусственный интеллект»;

- актуализации информации о МТК;

- актуализации Указателя МТК;

- годовых отчетов о деятельности МТК в соответствии с ГОСТ 1.4–2020   
за 2024 год;

- закрепления фонда документов межгосударственных стандартов за МТК;

- пересмотра положения об эмблеме для МТК «Лидер межгосударственной стандартизации» за отчетный год;

- проведения семинаров/круглых столов для МТК;

- выполнения Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года;

- модели применения документов по межгосударственной стандартизации в третьих странах;

- Программы межгосударственной стандартизации 2024–2025 гг.;

- перечней документов по межгосударственной стандартизации;

- информационного обеспечения межгосударственной стандартизации;

- конкурса на соискание межгосударственной Премии МГС «Лучший стандартизатор СНГ».

7-е заседание РГК состоялось в формате видеоконференцсвязи 30.05.2025.

Участники 7-го заседание РГК обсудили ряд важных вопросов, касающихся:

- выдвижения руководителя и заместителя руководителя актуализированной рабочей группы по каталогизации;

- работ по каталогизации, проводимых на национальных уровнях, в том числе по формированию Национальных каталогов продукции государствами-участниками СНГ, и перспективах развития;

- необходимости формирования и ведения Межгосударственного каталога продукции (работ, услуг);

- актуальности Соглашения о сотрудничестве в создании, использовании и развитии Единой межгосударственной системы каталогизации государств – участников СНГ и возможном его пересмотре;

- нормативно-технических документов МГС в области каталогизации;

- плана работ рабочей группы по каталогизации.

Копии протоколов 14-го, 15-го заседаний РГ МТК и 68-го, 69-го заседаний НТКС, 7-го заседания РГК были направлены национальным органам   
и размещены на сайте МГС ([www.easc.by](http://www.easc.by)).

По всем рассматриваемым вопросам подготовлены и приняты согласованные рекомендации, которые изложены в соответствующих протоколах.

Бюро по стандартам дополнительно организованы и проведены рабочие совещания, встречи и семинары в области стандартизации в формате видеоконференцсвязи:

– 10 июля 2024 года проведено рабочее совещание по подготовке проектов документов по проведению конкурса «Лучший стандартизатор МГС», по обращению Узбекского Института стандартов при Узбекском агентстве   
по техническому регулированию;

– 16 июля 2024 года проведен семинар «Система управления полным жизненным циклом изделий», по обращению Росстандарта;

– 2 августа 2024 года проведено совещание Бюро по стандартам   
и Республики Узбекистан по вопросу «О возможности создания Межгосударственного технического комитета (МТК) по производству базальта и строительных материалов из него»;

– 23 августа, 19 ноября 2024 года и 28 марта 2025 Бюро по стандартам предоставлена платформа для проведения очередных заседаний МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации»;

– 24 октября 2024 года проведено совещание по урегулированию вопросов, связанных с разработкой и принятием проекта ГОСТ «Хлеб белый   
из муки пшеничной хлебопекарной. Технические условия» (пересмотр   
ГОСТ 26987–86, тема RU.1.220-2023) между разработчиком стандарта Федеральным государственным автономным научным учреждением   
«Научно-исследовательский институт хлебопекарной промышленности» (ведение секретариата МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия», Российская Федерация) и ГУ «Узбекский национальный институт метрологии»;

– 18 ноября 2024 года проведено рабочее совещание по рассмотрению   
и обсуждению доработанного проекта Положения о конкурсе на соискание межгосударственной Премии МГС за достижения в области стандартизации «Лучший стандартизатор МГС» и сводки отзывов по замечаниям   
и предложениям национальных органов по стандартизации Республики Беларусь, Республики Казахстан и Кыргызской Республики по проекту документа;

– 22 ноября 2024 года проведен семинар для МТК по теме «Ведущая роль МТК в работах по межгосударственной стандартизации»

– 23 января 2025 г. по инициативе Республики Узбекистан проведено рабочее совещание по обсуждению возможности создания МТК «Базальт   
и изделия из него»;

– 12 февраля 2025 г. проведено рабочее совещание по организации проведения конкурса на соискание межгосударственной Премии МГС   
«Лучший стандартизатор СНГ»;

– 12 марта 2025 г. проведено Согласительное совещание по замечаниям по проекту межгосударственного стандарта ГОСТ «Заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа. Технические условия»   
(тема: RU.1.028-2024) между разработчиком (Российская Федерация), секретариатом МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»   
и экспертом Республики Узбекистан;

– 3 апреля 2025 года проведен семинар для МТК по теме   
«Работа межгосударственных технических комитетов по стандартизации   
с учетом последних изменений в основополагающих документах   
по межгосударственной стандартизации».

– 16 мая 2025 г. проведена рабочая встреча Узбекского агентства по техническому регулированию при Кабинете Министров Республики Узбекистан и Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации по обсуждению вопроса активизации работы национальных технических комитетов Республики Узбекистан   
в межгосударственной и международной стандартизации;

– 3–6 июня 2025 г. консультации и обмен опытом с профильными специалистами Узбекского института стандартов и национальных технических комитетов Республики Узбекистан по вопросам координации деятельности межгосударственных технических комитетов / национальных технических комитетов и их участия в межгосударственной стандартизации, планированию и разработки документов по межгосударственной стандартизации.

Вопросы, рекомендованные участниками заседаний НТКС и РГ МТК, рассмотрены на Совещании руководителей национальных органов   
(66-м заседании МГС), а также планируются к рассмотрению на 67-м заседании МГС, включая вопросы РГК.

**2.2. Развитие и совершенствование работ по межгосударственной стандартизации**

В отчетный период проводились работы по совершенствованию работ по межгосударственной стандартизации, в том числе развитию   
и совершенствование основополагающих организационно-методических стандартов межгосударственной системы стандартизации.

На 61-м заседании МГС был принят ГОСТ 1.7–2022 «Межгосударственная система стандартизации. Эксперт по стандартизации. Общие требования»   
в государствах – участниках Соглашения (разработчик – Республика Беларусь). За принятие данного стандарта проголосовали: Республика Армения, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан. Однако, учитывая информацию об имеющейся практике применения на национальном уровне данного межгосударственного стандарт. На 67-м заседании НТКС 23.05.2024 было предложено национальным органам рассмотреть возможность изменения вида документа ГОСТ (ГОСТ 1.7–2022) на РМГ и направить свою позицию в МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации». На заседании 18.06.2024 МТК 536 было принято решение   
о разработке рекомендаций по межгосударственной стандартизации «Эксперты по стандартизации. Общие требования» с последующей отменой ГОСТ 1.7–2022. Разработка РМГ внесена в ПМС 2024-2025 гг., заведена карточка темы проекта с шифром RU.1.368-2025.

15 января 2024 года введено в действие Изменение № 2 ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены», принятое на 64-м заседании МГС (протоколом от 15 декабря 2023 г. №64-2023). Изменение № 2 ГОСТ 1.2–2015 разработано Республикой Беларусь,   
за принятие проголосовали следующие государства: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан. Данное изменение содержит в себе положения, направленные на сокращение сроков разработки документов по межгосударственной стандартизации за счет установления конкретных сроков разработки первой   
и окончательной редакции, изменение критерия голосования в АИС МГС, введение общих подходов в проверке научно-технического уровня межгосударственных стандартов.

С 1 июля 2025 года вступает в силу Изменение № 1 ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности». Разработка данного изменения обусловлена принятием Изменения № 2   
ГОСТ 1.2–2015 и направлена на уточнение критерия минимального числа полноправных членов МТК, а также решение ряда проблемных вопросов деятельности МТК: дублирование областей деятельности, взаимодействие смежных комитетов и повышение открытости работы МТК. Изменение № 1 ГОСТ 1.4–2020 было принято на 66-м заседании МГС. За принятие данного изменения проголосовали национальные органы по стандартизации Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Республики Узбекистан, дополнительно присоединились Азербайджанская Республика и Республика Таджикистан.

С целью поддержания фонда документов по межгосударственной стандартизации и повышения удобства ее использования Росстандартом (Федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский институт стандартизации») были подготовлены новые издания ГОСТ 1.2–2015 и ГОСТ 1.4–2020 с учетом соответствующих изменений по тексту.   
Новые издания данных документов размещены Бюро по стандартам МГС   
на информационной доске АИС МГС 19 марта 2025 года.

С целью установления единообразных подходов к введению в действие межгосударственных стандартов, разрабатываемых для целей технического регулирования разработан проект РМГ «Введение в действие, применение   
и отмена межгосударственных стандартов, включенных в перечни стандартов технических регламентов» (разработчик – Российская Федерация).   
На 11.06.2025 данный проект находится на стадии «Окончательная редакция» в АИС МГС, за принятие РМГ проголосовали национальные органы   
по стандартизации следующих государств: Республики Армения, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан.

Во исполнение п.6.5 протокола МГС № 65-2024, направленного на проработку модели применения документов по межгосударственной стандартизации в третьих странах, решения вопроса о распространении документов по межгосударственной стандартизации, а также централизованным переводом документов на другие языки, в Программу межгосударственной стандартизации на 2024–2025 гг. (на основании протокола заседания МТК 536 от 19 ноября 2024 г.) включены: РМГ «Рекомендации   
по применению документов по межгосударственной стандартизации в третьих странах» (шифр темы RU.1.370-2025, разработчик – Российская Федерация)   
и Изменение № 2 РМГ 147 «Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации» (шифр темы RU.1.369-2025, разработчик – Российская Федерация).

В Программу межгосударственной стандартизации на 2024–2025 гг.   
(на основании протокола заседания МТК 536 от 23 августа 2024 г.) включены работы по пересмотру ГОСТ 1.6-2019 «Межгосударственная система стандартизации. Программа межгосударственной стандартизации. Правила формирования, принятия, внесения изменений и осуществления мониторинга реализации» (шифр темы RU.1.603-2024, разработчик – Российская Федерация) и ПМГ 03-2016 «Порядок регистрации, издания и обеспечения документами по межгосударственной стандартизации» (шифр темы   
BC.1.001-2025, разработчик – Бюро по стандартам).

В соответствии с рекомендациями п.11.2 протокола НТКС № 68-2024   
в Межгосударственный классификатор стандартов МК (ИСО/ИНФКО МКС) 001–2021 запланировано внесение изменений для приведения его в соответствие   
с МКС ISO 2015 (шифр темы KZ.1.003-2025, разработчик – Республика Казахстан).

После 65-го заседания МГС национальными органами проведены работы по актуализации Программы межгосударственной стандартизации   
на 2024–2025 годы (Изменения № 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 приняты   
по переписке), (таблица 1; рисунки 1, 2).

ПМС включает в себя разработку документов по межгосударственной стандартизации по восемнадцати народно-хозяйственным комплексам: агропромышленный, здравоохранение, информационные технологии, легкая промышленность, лесотехнический, машиностроение, метрологический, нефтехимический, общетехнический, приборостроительный, социальный, строительство, тара и упаковка, топливно-энергетический и горнорудный, услуги, химический, электротехнический.

Таблица 1 (на 12.06.2025)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование государства-разработчика | Всего тем | В том числе темы | |
| **переходящие** | **Новые** |
| 1 | Азербайджанская Республика | 1 | 1 | 0 |
| 2 | Республика Беларусь | 194 | 111 | 83 |
| 3 | Республика Казахстан | 85 | 40 | 45 |
| 4 | Кыргызская Республика | 18 | 18 | 0 |
| 5 | Российская Федерация | 1700 | 656 | 1044 |
| 6 | Республика Узбекистан | 3 | 2 | 1 |
| 7 | Бюро по стандартам | 1 | 0 | 1 |
| ИТОГО: | | **2002** | **828** | **1174** |

Примечание:

**– переходящая тема** - тема 2022, 2023 года, в плановых сроках разработки которой в АИС МГС на любой из стадий (подготовка 1-й редакции   
и рассылка на отзыв; подготовка окончательной редакции и рассылка на отзыв; направление в Бюро по стандартам на принятие) определен 2024 или 2025 год (темы предыдущих ПМС (2022–2023 и ранее))

**– новая тема** - тема, созданная в АИС МГС с годом 2024, 2025.

Рисунок 1 – Распределение тем в ПМС 2024–2025 по государствам-разработчикам (на 12.06.2025)

Государства - разработчики документов по межгосударственной стандартизации, включенных в ПМС: Азербайджанская Республика, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Республика Узбекистан, а также Бюро по стандартам.

Рисунок 2 – Соотношение переходящих и новых тем в ПМС 2024–2025   
(на 12.06.2025)

**2.3. Документы по межгосударственной стандартизации**

**2.3.1. Принятие, отмена документов по межгосударственной стандартизации и изменений к ним**

В 2024 году принято 474 документа по межгосударственной стандартизации и изменений к ним (рисунок 4).

В том числе разработанных:

- Азербайджанской Республикой – 1 ГОСТ;

- Республикой Беларусь – 24 ГОСТ, 6 изменений в ГОСТ;

- Республикой Казахстан – 47 ГОСТ;

- Кыргызской Республикой – 6 ГОСТ;

- Российской Федерацией – 353 ГОСТ, 36 изменений в ГОСТ, 1 ПМГ.

Рисунок 4 – принятые документы по межгосударственной стандартизации за 2024 год

Уровень гармонизации принятых межгосударственных стандартов   
с международными и европейскими стандартами составляет 56 % (рисунок 5).

**431**

**ГОСТ**

Рисунок 5 – Уровень гармонизации принятых ГОСТ за 2024 год

Средний срок разработки документов по межгосударственной стандартизации в 2024 г. (с даты создания карточки темы в АИС МГС и до ее принятия) составил – 25,4 месяцев, минимальный срок разработки –   
6,7 месяцев (ГОСТ 17.4.3.01–2017 «Охрана природы. Почвы. Общие требования к отбору проб» Изм. № 1, ГОСТ 17.4.4.02–2017 «Охрана природы. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа» Изм. № 1), максимальный срок разработки – 93,9 месяца (ГОСТ 28415–2024 «Покрытия   
и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия»).

Бюро по стандартам подготовлен сводный перечень документов   
по межгосударственной стандартизации, принятых по результатам голосования в АИС МГС поступивших после 66-го заседания МГС.

В фонде МГС по состоянию на 11 июня 2025 года действует 27171 документ по межгосударственной стандартизации, из них – 27032 межгосударственных стандарта, уровень гармонизации которых составляет   
25 % (рисунок 6).

**27032**

**ГОСТ**

Рисунок 6 – Уровень гармонизации действующих межгосударственных стандартов

В том числе с разрезом по отраслям (рисунок 7):

- машиностроение – 5911;

- общетехнические и организационно-методические документы – 4218;

- химическая и нефтехимическая промышленность – 3675;

- электротехника, электроника, связь, информационные технологии – 3304;

- сельское хозяйство и продовольствие – 3521;

- продукция легкой промышленности – 1375;

- металлургия – 1824;

- строительные материалы и изделия – 1252;

- лесная и деревообрабатывающая промышленность – 624;

- прочие – 1467

Рисунок 7 – Действующие межгосударственные стандарты по отраслям

Рисунок 8 – Количество документов по межгосударственной стандартизации принятых МГС по состоянию на 11.06.2025

**15859**

**ГОСТ**

За прошедший 2024 год заменено/отменено 246/1 документов   
по межгосударственной стандартизации.

Всего МГС принято 17646 документа по межгосударственной стандартизации, из которых 15859 ГОСТ с уровнем гармонизации   
к международным и европейским стандартам 51% (рисунок 8).

**2.3.2. Ведение фонда документов по межгосударственной стандартизации**

Бюро по стандартам зарегистрированы все принятые межгосударственные стандарты.

В 2024 году в информационно поисковую систему (ИПС) «СНГ Стандарт» прикреплено 1234 текста документов по межгосударственной стандартизации, разработанных: Азербайджанской Республикой, Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Республикой Кыргызстан и Российской Федерацией, изданные за 2024 год, а также тексты межгосударственных стандартов, разработанных ранее и отсутствующие в ИПС «СНГ Стандарт».

После 65-го заседания и по состоянию на 11 июня 2025 года Бюро по стандартам разместило в АИС МГС на стадию «Издание» 438 документов по межгосударственной стандартизации и 52 изменения к ГОСТ, разработанных:

- Азербайджанской Республикой – 1 ГОСТ;

- Республикой Беларусь – 33 ГОСТ и 9 изменений к ГОСТ;

- Республикой Казахстан – 48 ГОСТ;

- Республикой Кыргызстан – 3 ГОСТ;

- Российской Федерацией – 352 ГОСТ, 1 ПМГ, 43 изменения к ГОСТ.

**2.4. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации**

Межгосударственный технический комитет по стандартизации (МТК) – Рабочий орган Евразийского совета по стандартизации, метрологии   
и сертификации, созданный для разработки межгосударственных стандартов, а также проведения подготовительных и вспомогательных работ   
по межгосударственной и региональной стандартизации по закрепленным за ним объектам стандартизации или областям деятельности (п. 3.1.4.1   
ГОСТ 1.1–2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины   
и определения»).

МТК создаются и работают на основе принципа добровольного участия для сотрудничества заинтересованных государств – участников Соглашения при проведении работ по межгосударственной стандартизации в определенной области деятельности для достижения целей, указанных в ГОСТ 1.0–2015 (раздел 3). Государства участвуют в МТК в статусе полноправных членов или   
в статусе наблюдателей. Правила создания и деятельности МТК определены ГОСТ 1.4–2020 «Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности». На 66-м заседании МГС было принято изменение № 1 в ГОСТ 1.4–2020 (вступает в действие с 01.07.2025 – с правом досрочного применения).

После 65-го заседания МГС совместно Бюро по стандартам, МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» и Базовая организации государств – участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке, повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия (АСМС) проведены семинары для МТК:

22 ноября 2024 г. по теме «Ведущая роль МТК в работах по межгосударственной стандартизации». В семинаре приняли участие представители от 84-х МТК, более 200 специалистов (председатели, заместители председателей, ответственные секретари, представители   
от секретариатов МТК), а также 43 представителей от национальных органов по стандартизации, национальных институтов по стандартизации 8-ми государств – участников Соглашения – Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также АСМС, секретариата МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» и Бюро по стандартам;

3 апреля 2025 г. по теме «Работа межгосударственных технических комитетов по стандартизации с учетом последних изменений   
в основополагающих документах по межгосударственной стандартизации».   
В семинаре приняли участие представители 98-ми МТК, более 300 специалистов (председатели, заместители председателей, ответственные секретари, представители от секретариатов МТК), а также 28 представителей национальных органов по стандартизации и национальных институтов по стандартизации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ, а также АСМС, секретариата МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» и Бюро по стандартам.

В отчетном периоде национальными органами по стандартизации продолжалась работа по систематизации, выявлению степени заинтересованности в работе МТК, уточнению информации о МТК.

В соответствии с решением 65-го заседания МГС:

– расформирован МТК 310 «Приборы весоизмерительные»;

– созданы МТК 562 «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс, методы испытаний» и МТК 563 «Водородные технологии».

В соответствии с решением 66-го заседания МГС:

–создан МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий» с расформированием МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции   
на производство;

– расформирован МТК 92 «Консервы овоще-фруктовые для диетического питания» с передачей фонда стандартов в МТК 93 «Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты»;

– расформирован расформировании МТК 232 «Оборудование   
и аппаратура для измерения электроэнергии, электрических   
и электромагнитных величин» с передачей области деятельности в МТК 37 «Низковольтная коммутационная аппаратура и комплектные устройства распределения, защиты, управления и сигнализации»;

– в группу МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2023 год вошло 16 МТК:

МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»,

МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»,

МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»,

МТК 52 «Природный и сжиженные газы»,

МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»,

МТК 99 «Алюминий»,

МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»,

МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»,

МТК 226 «Мясо и мясная продукция»,

МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»,

МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»,

МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»,

МТК 465 «Строительство»,

МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»,

МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»,

МТК 524 «Железнодорожный транспорт».

– статус «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2023» (за 2023‑й год) присвоен:

МТК 465 «Строительство»,

МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»,

МТК 524 «Железнодорожный транспорт».

В соответствии с решениями 65-го и 66-го заседаний МГС внесены изменения в Указатель МТК, который размещен на интернет-сайте МГС (www.easc.by) и по состоянию на 12.06.2025 включает 134 действующих МТК (рисунок 9):

- Республика Беларусь – 5;

- Республика Казахстан – 13;

- Российская Федерация – 113;

- Республика Узбекистан – 3.

Рисунок 9 – Ведение секретариатов МТК

В соответствии с требованиями п. 7.2.4 ГОСТ 1.4–2020 в Бюро по стандартам поступило 130 годовых отчетов о работе МТК за 2024 год.

Статистические данные по 134-ти действующим МТК по предоставлению годовых отчетов и области деятельности (кодам МКС):

– отсутствуют годовые отчеты с 2016 по 2024 годы 1 МТК (2%): МТК № 138,

–определена область деятельности - 134 МТК (100%);

– не представили годовые отчеты за 2024 год 2 МТК (1,5%): МТК №138, 535.

В соответствии с изменением 1 в п. 4.3.4 ГОСТ 1.4–2020 в структуре МТК должно быть не менее трех полноправных членов.

**134 МТК**

Рисунок 10 – Количество полноправных членов в МТК (на 12.06.2025)

Статистические данные по количеству полноправных членов   
в действующих МТК представлены на рисунке 10.

В Указателе МТК из 134-х действующих МТК:

– в 1-м МТК количество полноправных членов 2 (МТК № 296);

– в 5-ми МТК количество полноправных членов 3 (МТК № 138, 245, 262, 315, 518);

– в 20-ти МТК количество полноправных членов 4 (МТК № 110, 95, 107, 112, 179, 208, 244, 246, 289, 307, 332, 333, 362, 441, 527, 531, 535, 542, 553, 555);

– в 55-ти МТК количество полноправных членов 5 (МТК № 3, 4, 7, 9, 22, 42, 52, 70, 71, 72, 74, 93, 96, 99, 111, 120, 121, 125, 133, 135, 157, 176, 180, 195, 199, 209, 223, 227, 249, 251, 259, 267, 271, 284, 304, 320, 343, 346, 391, 418, 504, 507, 508, 521, 522, 526, 529, 538, 543, 547, 548, 551, 552, 561, 565);

– в 41-го МТК количество полноправных членов 6 (МТК № 2, 31, 46, 53, 56, 91, 116, 124, 149, 154, 181, 182, 197, 206, 226, 238, 269, 274, 292, 300, 322, 335, 465, 515, 523, 524, 525, 528, 534, 537, 539, 540, 541, 545, 549, 556, 557, 559, 562, 563, 564);

– в 11-ти МТК количество полноправных членов 7 (МТК № 19, 37, 153, 191, 517, 532, 544, 546, 550, 558, 560);

– в 1-м МТК количество полноправных членов 8 (МТК № 536).

В соответствии с п. 7.2.4 ГОСТ 1.4–2020 Бюро по стандартам проводится работа по оценке эффективности деятельности МТК (методика оценки эффективности – приложение Г ГОСТ 1.4–2020) на основании имеющихся данных (см. ниже) из годовых отчетов о работе МТК за 2023 год (на 05.06.2024 в Бюро по стандартам поступили готовые отчеты от 129-ти МТК):

– общее число тем включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК;

– число тем, по которым выполнены запланированные стадии разработки в соответствии с программой межгосударственной стандартизации в отчетном году;

– реализация перспективной программы МТК;

– количество проведенных заседаний (очных, заочных);

– информация об МТК в Указателе МТК;

– предоставление годового отчета за период, предшествующий отчетному.

В соответствии с требованиями п. 7.4.2 ГОСТ 1.4–2020 результаты оценки эффективности деятельности МТК будут размещены до 20 августа 2024 на сайте МГС.

Ведущие МТК по результатам оценки эффективности деятельности МТК за 2023 год, протокол МГС № 66-2024, п. 7.5 (таблица 2)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **№ МТК** | **Наименование МТК** |
| 1 | 2 | Зерно, продукты его переработки и маслосемена |
| 2 | 3 | Хлебобулочные и макаронные изделия |
| 3 | 7 | Стальные и чугунные трубы и баллоны |
| 4 | 52 | Природный и сжиженные газы |
| 5 | 71 | Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций |
| 6 | 99 | Алюминий |
| 7 | 120 | Чугун, сталь, прокат |
| 8 | 195 | Материалы и покрытия лакокрасочные |
| 9 | 226 | Мясо и мясная продукция |
| 10 | 238 | Масла растительные и продукты их переработки |
| 11 | 300 | Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка |
| 12 | 320 | Средства индивидуальной защиты |
| 13 | 465 | Строительство |
| 14 | 507 | Медицинские приборы и аппараты |
| 15 | 523 | Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа |
| 16 | 524 | Железнодорожный транспорт |

Таблица 2

МТК – «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2023» (за 2023-й год)

Критерии отбора (п. 7.4.4 ГОСТ 1.4-2020):

1) количество полноправных членов в составе МТК – 5 и >;

2) интегральный показатель эффективности – 100 баллов;

3) количество заседаний и совещаний = > 2;

4) общее количество тем, запланированных и выполненных в рамках МТК в отчетном году – > 10;

5) наличие ГОСТ и изменений к ним, которые были разработаны в рамках МТК и приняты в предыдущем году;

6) выполнение работ по проверке фонда закрепленных за МТК межгосударственных стандартов в отчетном году;

7) мониторинг международных и региональных стандартов в области деятельности МТК в отчетном году.

В соответствии с п. 7.4 протокола МГС № 62-2022 от 13.12.2022 было принято положение об эмблеме для МТК претендующих на статус   
«Лидер межгосударственной стандартизации» за отчетный год.

Изображение эмблемы для МТК – лидера представлено на рисунке 11.



Рисунок 11 – Эмблема «Лидер межгосударственной стандартизации»

Воспроизведение изображения эмблемы для МТК допускается в цветном (сине-белом) и одноцветном варианте (черно-белом).

Изображение эмблемы для МТК размещается на бланках документов МТК, официальных изданиях, сайтах, социальных сетях, возможно воспроизведение на сувенирной продукции, используемой в представительских целях.

**2.5. Информационно-поисковая система «СНГ СТАНДАРТ»**

**(ИПС «СНГ СТАНДАРТ»)**

Информационно-поисковая система «СНГ Стандарт» (ИПС «СНГ Стандарт») направлена на эффективное использование информационного потенциала, принятых документов по межгосударственной стандартизации на заседаниях Межгосударственного совета и по результатам голосования в АИС МГС между заседаниями МГС.

В состав ИПС «СНГ Стандарт*»*, кроме программного обеспечения, входит банк данных документов по межгосударственной стандартизации или «электронный каталог».

Информация актуализируется в электронном каталоге, размещенном на сайте МГС.

Бюро по стандартам дважды в год проводится актуализация библиографической базы данных ИПС «СНГ Стандарт» с размещением ссылки на информационной доске в АИС МГС.

В Бюро по стандартам поступила информация о введении в действие межгосударственных стандартов на национальном уровне от: Республики Беларусь, Российской Федерации, Туркменистана.

Практика работы показала, что электронный каталог пользуется большим вниманием, так как является источником информации для предприятий   
и организаций, занимающихся научными разработками, выпуском продукции   
и предоставлением услуг населению в государствах – участниках Соглашения, а также удобным инструментом работы.

В рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период до 2030 года ведутся работы по созданию Информационно-справочной системы Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации – ИСС МГС. Согласно п.12.3. протокола 65-го заседания МГС за Российской Федерацией закреплена организация разработки и дальнейшего обслуживания ИСС МГС.

**2.6. Межгосударственная каталогизация**

На 65-м заседании МГС (п. 15.2, протокол МГС № 65-2024) принято решение о возобновлении деятельности Рабочей группы по каталогизации (РГК).

7-е заседание РГК состоялось 30.05.2025 в рамках 2-й Международной конференции «Продукция в цифровом мире – 2025. Цифровая онтология,   
как путь развития классификации и каталогизации» на площадке Научно-производственного республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт стандартизации» (БелГИСС, Республика Беларусь). На заседании избран руководитель и заместитель руководителя РГК. Участники заседания одобрили предложение представителей бизнеса   
об их постоянном участии в РГК без права участия в голосовании.

В качестве приглашенных наблюдателей в работе 7-го заседания РГК приняли участие представители бизнеса и экспертного сообщества в области цифровизации и каталогизации стран СНГ: VDC-директор ООО «Интеллектуальный строительный инжиниринг» (ИСИ), ЦЛ АО «Васильевский рудник», Cоюза профсоюзов России, Ассоциации «Консорциум «Кодекс», ООО «ИндигоСофт», ГУ «Управление военных представительств Министерства обороны Республики Беларусь», РУП «Производственное объединение «Белоруснефть», ООО «НотБот», Ассоциации «Цифровые двойники и метаданные», ООО «Международная торговля и интеграция», ОАО «МПЗ», УП «НТПЦ «Белкоммунмаш», ОАО «Белшина», ОАО «МПЗ».

На 7-м заседании РГК рассмотрены вопросы касающиеся:

- формирования и ведения Межгосударственного каталога продукции (работ, услуг);

- актуальности Соглашения о сотрудничестве в создании, использовании и развитии Единой межгосударственной системы каталогизации государств-участников СНГ, возможности его пересмотра;

- нормативно-технических документов МГС в области каталогизации;

- плана работ рабочей группы по каталогизации.

С учетом Типового положения о рабочей группе МГС на 67-е заседание МГС вынесена просьба к национальным органам направлять для постоянного участия в РГК своих экспертов и представителей заинтересованных организаций (бизнеса) в области каталогизации без права участия   
в голосовании. Подача предложений от заинтересованных организаций (бизнеса) на участие в работе РГК осуществляется через национальные органы по стандартизации своих государств.

По итогам работы 7-го заседания РГК запланировано проведение   
8-го заседания на осень 2025 года. Национальным органам государств-участников Соглашения направлена просьба о рассмотрении возможности проведения осеннего заседания РГК.

**3. МЕТРОЛОГИЯ**



**3.1. Подготовка и проведение 60-го и 61-го заседаний НТКМетр**

Проекты повесток и протоколов 60-го и 61-го заседаний Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) были подготовлены Бюро   
по стандартам МГС с учетом решений заседаний МГС и рекомендаций предыдущих заседаний НТКМетр, и направлены всем национальным органам.

60-е заседание НТКМетр было проведено Бюро по стандартам в формате видеоконференцсвязи 27 ноября 2024 года, на котором рассмотрены следующие вопросы:

О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр;

О результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр;

О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года;

О проектах Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ»;

О введении в действие в государствах – участниках Соглашения   
ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

О рассмотрении предложений национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний   
и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

О проектах модельного закона «Об обеспечении единства измерений», ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» и о разработке межгосударственного классификатора средств измерений;

О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;

Рекомендованы для признания на 66-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов национальные стандартные образцы Республики Беларусь (4 типа СО), Республики Казахстан (1 тип СО) Российской Федерации (112 типов);

Рассмотрена реализация Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ   
и материалов на 2021–2025 годы и Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов;

Рассмотрен отчет о выполнении Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ   
и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы и проект Программы на 2025–2027 годы;

Рассмотрена реализация Программы разработки документов   
по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов);

Рассмотрена информация о проведении в 2023 и 2024 годах межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 и 2024 годы, одобрен для принятия на 66-м заседании МГС проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2025 г.;

Одобрен проект Плана пересмотра межгосударственных стандартов   
на поверочные схемы.

61-е заседание НТКМетр по предложению Федерального агентства   
по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации проведено 20 мая 2025 года в г. Москве в гибридном формате.

В ходе заседания участники рассмотрели и обсудили ряд вопросов:

О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр;

О выполнении решений и рекомендаций, принятых на предыдущих заседаниях МГС и НТКМетр;

О ходе реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года;

О рассмотрении проектов Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» в Исполнительном комитете СНГ;

О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании;

О введении в действие в государствах – участниках Соглашения   
ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения и проблемах, возникающих при их признании;

О рассмотрении предложений национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний   
и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений». С учетом достигнутого согласования предложений национальных органов принята рекомендация о целесообразности пересмотра ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

О проекте модельного закона «Об обеспечении единства измерений»;

О проекте ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»;

О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;

Рекомендованы для признания на 67-м заседании МГС в качестве межгосударственных стандартных образцов национальные стандартные образцы Республики Беларусь (1 тип) и Российской Федерации (53 типа);

Рассмотрен ход реализации Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ   
и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы;

О ходе реализации Программы разработки документов   
по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов);

О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов   
по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы;

О формировании и ведении базы данных «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС»;

О возобновлении деятельности МТК «Измерительная аппаратура для электрических и электромагнитных величин» и о создании МТК в области здравоохранения.

О взаимодействии МГС и издательства РИА «Стандарты и качество»   
и взаимодействии с Базовой организацией государств – участников СНГ   
по подготовке, профессиональной переподготовке, повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия.

Копии протоколов заседаний НТКМетр и РГ НТКМетр были направлены   
в национальные органы и размещены на сайте МГС ([www.easc.by](http://www.easc.by)).

Вопросы, рекомендованные участниками 60-го и 61-го заседаний НТКМетр к рассмотрению, включены в протоколы 66-го и 67-го заседаний МГС.

На 67-е заседание МГС представлены для рассмотрения следующие вопросы:

О рассмотрении проектов Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» в Исполнительном комитете СНГ;

О признании МСО и актуализации Реестра МСО;

О ходе реализации Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ   
и материалов на 2021–2025 годы;

О ходе реализации и актуализации Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;

О ходе реализации и актуализации Плана пересмотра документов   
по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы.

**3.2. Подготовка и проведение заседаний рабочих групп НТКМетр   
и рабочих совещаний**

Проекты повесток и протоколов заседаний рабочих групп НТКМетр были подготовлены Бюро по стандартам МГС с учетом решений заседаний МГС, рекомендаций предыдущих заседаний НТКМетр и направлены всем национальным органам.

В отчетном периоде были проведены следующие заседания рабочих групп НТКМетр и рабочие совещания:

4 сентября 2024 года в формате видеоконференцсвязи проведено рабочее совещание по рассмотрению проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки средств измерений»;

5 сентября 2024 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация   
в гибридном формате проведено 15-е заседание Рабочей группы   
по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ НТКМетр);

6 сентября 2025 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация   
в гибридном формате проведено 14-е заседание Рабочей группы   
по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов   
(РГ СО НТКМетр);

23 октября 2024 года в г. Москве, Российская Федерация, в гибридном формате проведено 10-е заседание Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр);

20 ноября 2025 года в формате видеоконференцсвязи проведено   
25-е заседание Рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр;

18 февраля 2025 года в формате видеоконференцсвязи проведено рабочее совещание по рассмотрению предложений и замечаний национальных органов по внесению изменений в ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

27 марта 2025 года в формате видеоконференцсвязи проведено рабочее совещание по рассмотрению проекта модельного закона «Об обеспечении единства измерений»;

19 мая 2025 года в г. Москве, Российская Федерация, в гибридном формате проведено 26-е заседание РГ ОДМ НТКМетр.

**3.3. О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения**

Признание результатов испытаний и утверждения типа средств измерений, а также первичной поверки осуществляется в рамках Соглашения о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений   
от 29.05.2015, в соответствии с ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений». Республика Казахстан проводит работы   
в соответствии с ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний   
и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».

Соглашение способствует упрощению процесса взаимного признания результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки средств измерений, снижению затрат (в 10 и более раз) производителей средств измерений на повторные испытания с целью утверждения типа средств измерений, а также метрологической аттестации средств измерений государствами – участниками Соглашения, законодательства которых предусматривают данную процедуру, и ускорению взаимного товарообмена измерительной техникой между государствами – участниками Соглашения (таблица 3, рисунок 12).

Таблица 3 – Сведения о признании результатов испытаний   
и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016–2024 гг.

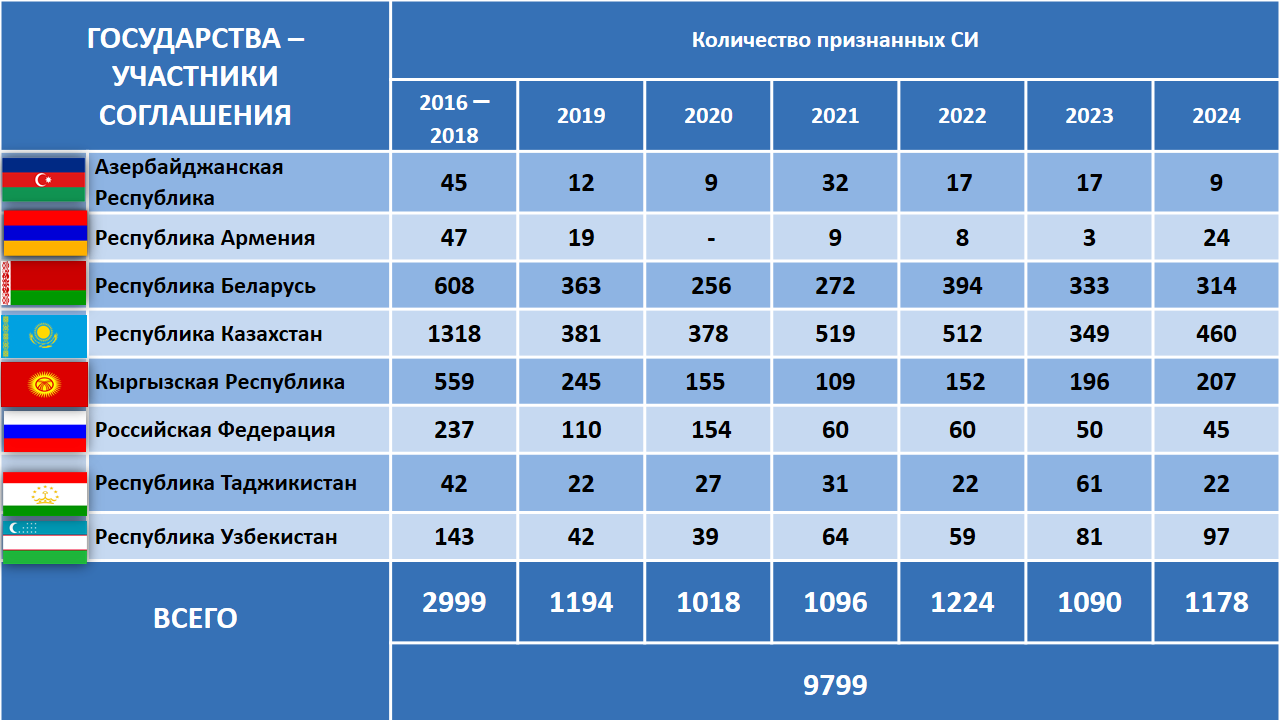
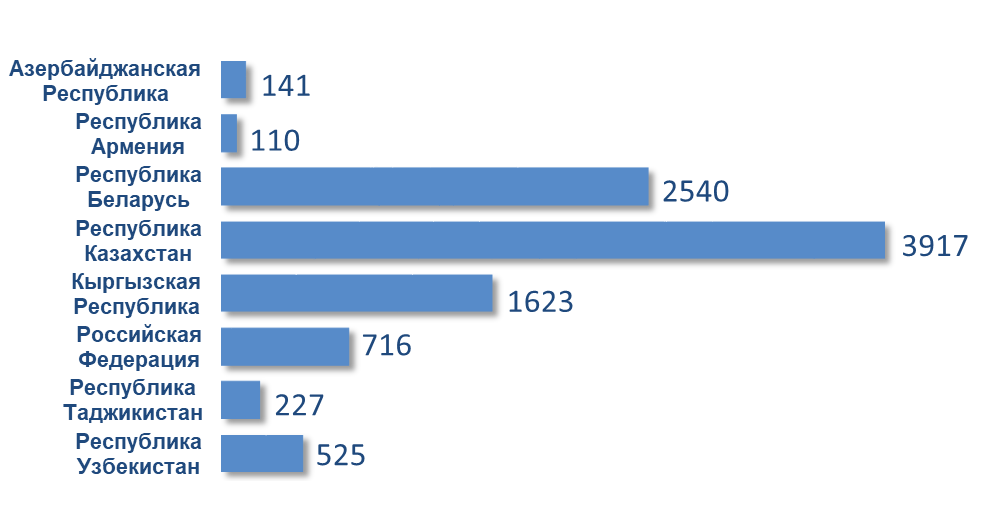


Рисунок 12 – Сведения о признании результатов испытаний и утверждения   
типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016–2024 гг.

****

**3.4. Признание МСО и актуализация Реестра МСО**

На 65-м и 66-м заседаниях МГС рассмотрены и признаны в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ   
и материалов (МСО) 206 типов национальных стандартных образцов (СО):   
4 типа СО Республики Беларусь, 1 тип СО Республики Казахстан, 194 типов СО Российской Федерации и 7 типов СО Республики Узбекистан.

На 67-е заседание МГС для признания в качестве МСО представлена информация о 1 типе СО Республики Беларусь и 53 типах СО Российской Федерации.

Разработка и признание СО осуществляется также в рамках Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы.

Программа состоит из разделов, предусматривающих разработку СО   
в следующих областях применения:

1. СО состава и свойств углеводородного сырья.
2. СО для обеспечения единства измерений в области энергосбережения.
3. СО для обеспечения единства измерений в области атомной энергетики и атомной промышленности.
4. СО для обеспечения единства измерений в сфере наноиндустрии.
5. СО состава сельскохозяйственной продукции и материалов естественного происхождения.
6. СО для обеспечения единства измерений в пищевой промышленности.
7. СО состава почв и вод.
8. СО состава растворов ионов металлов и неметаллов, органических веществ и их растворов
9. СО состава минерального сырья, горных пород, руд и продуктов   
   их переработки.
10. СО состава металлов и сплавов.
11. СО свойств веществ и материалов.
12. СО для обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения   
    и клинической диагностики.
13. СО состава газов и газовых смесей.

Всего за время действия Программы разработано 155 типа национальных СО Российской Федерации (признаны в качестве МСО 101 тип СО, в т. ч. наборы) по 76-м позициям 10-ти разделов Программы.

Признанные в качестве МСО национальные стандартные образцы вносятся в Реестр МСО. Всего, с учетом признанных на 67-м заседании МГС, Реестр МСО включает 3226 типов МСО, разработчиками которых являются: Республика Беларусь – 71 типа МСО; Грузия – 1 тип МСО; Республика Казахстан – 331 типов МСО; Кыргызская Республика – 6 типов МСО; Российская Федерация – 2419 типов МСО; Республика Узбекистан –   
68 типов МСО; Украина – 330 типов МСО (рисунок 13).

Рисунок 13 – С ведения о количестве национальных СО внесенных

в Реестр МСО

Также на 65-м и 66-м заседании МГС рассмотрены и одобрены предложения по актуализации сведений о 511 МСО, включенных в Реестр МСО, подготовленные национальными органами Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан совместно с национальными организациями разработчиков СО.

На 67-м заседании МГС одобрена актуализация сведений о 98 МСО, включенных в Реестр МСО, на основании предложений, подготовленных национальными органами.

Предложения Республики Беларусь по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 6 типов МСО Российской Федерации в части дополнительного присоединения к их признанию.

Предложения Республики Казахстан по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 24 типа МСО Российской Федерации в части дополнительного присоединения к их признанию.

Предложения Российской Федерации по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 68 типов МСО РФ. Изменения связаны   
с продлением сроков действия утвержденных типов СО РФ и корректировкой наименований организаций разработчиков СО в соответствии с выданными на них новыми документами.

Предложения Республики Узбекистан по актуализации Реестра МСО относятся к информации на 6 типов МСО Российской Федерации в части дополнительного присоединения к их признанию.

Работы по признанию в качестве МСО национальных СО, разработанных в государствах – участниках Соглашения, и внесению их в Реестр МСО осуществляются в соответствии с документами по межгосударственной стандартизации: ПМГ 16–2019 «Положение о МСО», ПМГ 26–2019 «Реестр межгосударственных СО состава и свойств веществ и материалов. Основные положения», РМГ 17–2019 «Порядок планирования работ по сотрудничеству   
в области создания и применения СО состава и свойств веществ   
и материалов», РМГ 27–99 «Порядок и содержание работ, выполняемых при проведении метрологической экспертизы технической документации на МСО», РМГ 34–2019 «Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов.

**3.5. Межгосударственные программы и планы в области обеспечения единства измерений**

В отчетный период работы проводились в соответствии   
с межгосударственными программами и планами в области обеспечения единства измерений. Ход реализации программ и планов регулярно рассматривался на заседаниях Научно-технической комиссии по метрологии (НТКМетр) и соответствующих рабочих групп НТКМетр.

Реализация ряда направлений деятельности в области обеспечения единства измерений, в том числе выполнение мероприятий конкретных программ, осуществляется рабочими группами НТКМетр:

* Рабочей группой по стандартным образцам состава м свойств веществ и материалов;
* Рабочей группой по неразрушающему контролю;
* Рабочей группой по основополагающим документам в области метрологии;
* Рабочей группой по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям);
* Рабочей группой по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения.

В период между 65-м и 67-м заседаниями МГС в области обеспечения единства измерений выполнены следующие программы и планы:

– Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы;

– План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2024 год;

Реализуются следующие программы и планы:

– Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов   
на 2021–2025 годы;

– Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы;

– Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;

– Программа работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля;

– Программа работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения;

– План разработки и пересмотра межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам;

– План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2025 годы;

– План пересмотра межгосударственных стандартов на поверочные схемы;

– Программа разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов);

– План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации   
на поверочные схемы.

Информация о ходе реализации программ и планов рассматривается   
на заседаниях НТКМетр, при необходимости вырабатываются предложения по их актуализации, вносимые для рассмотрения на заседания МГС. Информация о ходе реализации программ и планов размещена на сайте МГС ([www.easc.by](http://www.easc.by)).

**3.6. Стандартные справочные данные СНГ о физических константах и свойствах веществ и материалов**

Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы Решением 66-го заседания МГС признана выполненной. В соответствии с Программой разработано 11 таблиц ССД СНГ (разработчик Российская Федерация):

1. ССД СНГ 355–2022 Теплофизические свойства воды при атмосферном давлении и температурах от 0 °C до 100 °C. Разработчик Российская Федерация (приняты на 62-м заседании МГС);
2. ССД СНГ 365–2022 Стандарты сечений взаимодействия нейтронов   
   с атомными ядрами. Разработчик Российская Федерация (приняты   
   на 62-м заседании МГС);
3. ССД СНГ 380–2024 2,3,3,3 – тетрафторпропан. Плотность, энтальпия, изобарная и изохорная теплоемкости, энтропия, скорость звука   
   в диапазоне температур от 230 К до 420 К и давлений от 0,1 МПа   
   до 20 МПа (приняты на 66-м заседании МГС);
4. ССД СНГ 382–2024 Сероводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 190 K до 500 К и давлениях до 100 МПа (приняты   
   на 66-м заседании МГС);
5. ССД СНГ 383–2024 Диэлектрические и пьезоэлектрические свойства мультиферроика феррониобата свинца при температурах от 10 К   
   до 500 К. (приняты на 66-м заседании МГС);
6. ССД СНГ 391–2023 Параводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 14 К до 1000 К и давлениях до 100 МПа (приняты на 64-м заседании МГС);
7. ССД СНГ 392–2022 Ортоводород жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости и скорость звука при температурах от 15 К до 1000 К и давлениях до 100 МПа (приняты на 62-м заседании МГС);
8. ССД СНГ 394–2023 Моноксид углерода жидкий и газообразный. Плотность, энтальпия, энтропия, изохорная и изобарная теплоемкости при температурах от 70 К до 500 К и давлениях до 100 МПа (приняты на 64-м заседании МГС);
9. ССД СНГ 399–2023 Фундаментальные физические константы. (приняты на 64-м заседании МГС);
10. ССД СНГ 411–2024 Диэтиловый эфир жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 270 К до 500 К и давлениях до 40 МПа (приняты на 66-м заседании МГС);
11. ССД СНГ 412–2024 Диметиловый эфир жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 140 К до 525 К и давлениях до 40 МПа (приняты на 66-м заседании МГС).

Выполнение 4 тем Азербайджанской Республики перенесено в Программу работ по разработке аттестованных данных о физических константах   
и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы.

На 66-м заседании МГС принята Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ   
и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2025–2027 годы.

Программа включает 3 тематических раздела, общее число тем   
в программе – 19 (в скобках указано количество тем по разделам):

Раздел 1. Физические константы (1). В данном разделе 1 тема Российской Федерации:

– Радионуклиды 206Hg, 206, 207, 208, 209, 210Tl, 209, 210, 211Pb, 210, 211, 213, 215Bi,   
210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 218Po, 211, 215, 217, 218, 219At. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии частиц, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Актуализированные данные характеристик распада радионуклидов.

Раздел 2. Данные о свойствах твердых материалов (8). В данном разделе 8 тем Российской Федерации:

– Диэлектрические характеристики тонких пленок ниобата бария-стронция Sr0.5Ba0.5Nb2O6 при температурах от 300 К до 700 К;

– Теплопроводность системы твердых растворов La2Te3 - La3Te4   
в диапазоне температур от 80 К до 400 К;

– Конструкционные стали (У8, 09Г2С). Скорость звука, относительное температурное расширение, плотность и модуль Юнга в закаленном   
и отожженном состояниях в диапазоне температур от 20 °С до 700 °С;

– Электросопротивление и тепловое расширение интерметаллида 75Ti25Al, подвергнутого различным термическим обработкам   
в диапазоне температур от 300 К до 1000 К;

– Электропроводность висмут-свинцовой эвтектики в области температуры плавления от 270 К до 600 К;

– Диэлектрические и сегнетоэлектрические характеристики тонких пленок Ba2NdFeNb4O15 в диапазоне температур от 80 К до 470 К;

– Сульфиды гадолиния (GdS1.480, GdS1.483). Теплопроводность, электропроводность и термоэдс в интервале от 80 К до 450 К;

– Хладагент транс-1,3,3,3-тетрафторпропен (R1234ze(E). Плотность, энтальпия, изобарная и изохорная теплоемкости, энтропия и скорость звука в диапазоне температур от 169 К до 420 К и давлений от 0,1 МПа до 100 МПа.

Раздел 3. Данные о свойствах газов и жидкостей (10). В данном разделе 6 тем Российской Федерации:

– Длины волн пиков поглощения оптического излучения в газах   
в спектральном диапазоне от 1260 до 1650 нм;

– Хлор жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 172,17 К до 440 К и давлениях до 20 МПа;

– Пропилциклогексан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициент теплопроводности) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа;

– Этилциклогексан. Термодинамические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа;

– Бромбензол. Термодинамические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука) в диапазоне температуры   
от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа;

– Нормальный октадекан. Теплофизические свойства (плотность, теплоемкость, энтальпия, энтропия, скорость звука, коэффициенты вязкости и теплопроводности) в диапазоне температуры от тройной точки до 700 К при давлениях до 100 МПа;

1. темы Азербайджанской Республики:

– Теплофизические свойства 1-бутанола в широком интервале температур и давлений до 200 МПа;

– Термодинамические свойства теплоносителей солнечных нагревателей: водные растворы метанола;

– Термодинамические свойства теплоносителей солнечных нагревателей: водные растворы этанола;

– Термодинамические свойства теплоносителей для альтернативных источников энергии.

Росстандартом (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест», МТК 180 «Межгосударственная служба стандартных справочных данных») в АИС МГС размещены первые редакции проектов таблиц ССД СНГ:

1. ССД СНГ 413–2025 Радионуклиды 206Hg, 206, 207, 208, 209, 210Tl, 209, 210, 211Pb, 210, 211, 213, 215Bi, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 218Po, 211, 215, 217, 218, 219At. Энергия, абсолютная вероятность эмиссии частиц, гамма- и характеристического рентгеновского излучений и период полураспада. Актуализированные данные характеристик распада радионуклидов. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.005-2025).
2. ССД СНГ 397–2025 Диэлектрические характеристики тонких пленок ниобата бария-стронция Sr0.5Ba0.5Nb2O6 при температурах от 300 К до 700 К. Разработчик Российская Федерация (шифр темы   
   RU.3.002-2025).
3. ССД СНГ 405–2025 Теплопроводность системы твердых растворов La2Tе3 - La3Te4 в диапазоне температур от 80 К до 400 К. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.004-2025).
4. ССД СНГ 387–2025 Длины волн пиков поглощения оптического излучения в газах в спектральном диапазоне от 1260 до 1650 нм. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.001-2025).
5. ССД СНГ 400–2025 Хлор жидкий и газообразный. Плотность при температурах от 172,17 К до 440 К и давлениях до 20 МПа. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.003-2023).

ЮЛПП «Азербайджанский Институт Метрологии» в АИС МГС размещена первая редакция проекта СТД СНГ «Теплофизические свойства 1-бутанола   
в широком интервале температур и давлений до 200 МПа» (шифр темы AZ.3.001-2025), разработчик Азербайджанский Технический Университет при Министерстве Науки и Образования Азербайджанской Республики.

**3.7. О формировании и ведении Реестра государственных эталонов стран – членов МГС**

Информационное обеспечение национальных органов и национальных институтов метрологии государств – участников Соглашения сведениями   
о государственных (национальных) эталонах осуществляется информационным ресурсом «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС», ведение которого осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»).

Информация представлена 10 странами: Азербайджанская Республика – 17, Республика Армения – 14; Республика Беларусь – 68, Республика Казахстан – 58, Кыргызская Республика – 7; Республика Молдова – 13, Российская Федерация – 162, Туркменистан – 17, Республика Узбекистан – 29, Украина – 69.

В базе отсутствуют данные Грузии, Республики Таджикистан.

**3.8 О Международном конкурсе «Лучший молодой метролог МГС СНГ»**

По предложению Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации решением   
64-го заседания МГС, состоявшегося 14-15 декабря 2024 г., учрежден   
и объявлен в 2024 году пилотный Международный конкурс «Лучший молодой метролог МГС СНГ», утверждены Положение о порядке проведения пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ»   
и Порядок проведения пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ».

Финал конкурса состоялся 11-12 июня 2024 года в г. Санкт-Петербурге, Российская Федерация, на площадке III Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ».

В конкурсе приняли участие 52 конкурсанта из организаций   
и предприятий семи государств – участников СНГ, выполняющих работы   
в сфере научной и/или прикладной метрологической деятельности: Азербайджанская Республика – 1; Республика Беларусь – 5; Республика Казахстан – 2; Кыргызская Республика – 2; Российская Федерация – 36; Республика Таджикистан – 1; Республика Узбекистан – 5.

По результатам проведения пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ», показавшим заинтересованность организаций и предприятий государств – участников СНГ в подобном конкурсе, на 65-м заседании МГС, состоявшемся 20-21 июня 2025 г., принято решение   
о проведении подобного конкурса в статусе «Международный конкурс «Лучший молодой метролог СНГ».

В целях утверждения и проведения конкурса МГС подготовлены   
и направлены в Исполнительный комитет СНГ проекты Положения   
о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ»   
и Порядка проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ», одобренные на 66-м заседании МГС и 61-м заседании НТКМетр.

Проекты Положения о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядка проведения Международного конкурса   
«Лучший молодой метролог СНГ» одобрены на заседании Комиссии   
по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ 15 апреля 2025 г. Утверждение указанных документов планируется на заседании Экономического совета СНГ в июле 2025 г.

Проведение Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» будет способствовать:

совершенствованию процессов формирования и реализации молодежной политики и интенсификации международного молодежного сотрудничества;

предоставлению молодым метрологам площадки для обмена опытом   
и обсуждения актуальных проблем и их решений в области обеспечения единства измерений на международном, межгосударственном и региональном уровнях;

выявлению, поддержки и поощрения молодых метрологов к участию   
в деятельности, которая способствует развитию метрологии, обмену данными   
о результатах исследований, более тесным профессиональным контактам   
и активному сотрудничеству между государствами – участниками СНГ, а также в масштабах глобального метрологического сообщества;

представлению научных работ молодых метрологов коллегам   
из организаций государств – участников СНГ;

повышению информированности широкой общественности о роли   
и достижениях в области метрологии.



**4. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ**

**4.1. О ходе согласования проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников   
Содружества Независимых государств**

В период между 65-м и 67-м заседаниями продолжилась работа   
по доработке проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – проект Соглашения).

В рамках 65-го заседания МГС представителем ИК СНГ была предоставлена информация о ходе согласования проекта Соглашения   
в государствах – участниках СНГ. В соответствии с принятым решением на данном заседании после получения позиций всех стран Бюро по стандартам совместно с Исполнительным комитетом СНГ необходимо будет доработать проект Соглашения для дальнейшего рассмотрения.

На 66-ое заседание МГС вопрос о ходе согласования проекта Соглашения   
в государствах – участниках СНГ не выносился.

**4.2. Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКОС**

Проекты повесток и протоколов 54-го и 55-го заседаний НТКОС были подготовлены Бюро по стандартам с учетом предложений членов Совета, рекомендаций предыдущих заседаний НТКОС и направлены всем членам МГС - национальным органам по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации, а также членам НТКОС.

30 октября 2024 года в режиме видеоконференции состоялось 54-е заседание Научно-технической комиссии по оценке соответствия Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (НТКОС).

В работе заседания приняли участие представители национальных органов государств-участников Соглашения Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

Участники заседаний обсудили ряд важных вопросов, направленных   
на преодоление технических барьеров во взаимной торговле между государствами – участниками СНГ.

В числе обсуждаемых вопросов:

- ход реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года;

- ход проведения первого этапа 10-го конкурса на соискание Премии СНГ 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг. В частности были рассмотрены предложения по кандидатурам экспертов для проведения оценки участников конкурса (второй этап) на соискание Премии СНГ 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг, поступившие от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, вопросы подготовки экспертов Премии СНГ, которая в соответствии с Планом мероприятий   
по проведению конкурса запланирована на март-апрель 2025 года и вопросы формирования Жюри конкурса. Также были рассмотрены предложения национальных органов по внесению изменений в Положение о конкурсе   
на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения   
в области качества продукции и услуг, утвержденное Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года и вопросы перехода конкурса на новую модель;

- ход согласования проекта Соглашения о технических барьерах   
во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств;

- ход согласования проекта Положения о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по направлению повышения качества и делового совершенства, а также организационного, учебно-методического и нормативного обеспечения координации подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в области качества. Большинством национальных органов направлена позиция   
о целесообразности создания указанной Базовой организации, с коллегами   
из Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан, направившими позицию   
о нецелесообразности создания БО, специалистами Роскачества будут проведены дополнительные консультации.

C целью выполнения рекомендации, выработанной участниками 54-го заседания НТКОС (протокол НТКОС № 54-2024, п. 4.4.3), состоявшегося   
30 октября 2024 года, работа по доработке проектов документов, разработанных Госстандартом Республики Беларусь с учетом модели Европейского фонда менеджмента качества (EFQM) версии 2020 года, необходимых для перехода конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг на новую модель, а именно:

- проекта Методики оценки деятельности организаций на соответствие критериям Премии СНГ;

- проекта приложения 4 Порядка проведения конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг «Требования к отчету конкурсанта»;

- проекта приложения 5 Порядка «Критерии присуждения Премии СНГ»

продолжилась в формате рабочих совещаний экспертов Премии СНГ.

С этой целью Бюро по стандартам организовано 8 рабочих совещания экспертов Премии СНГ (22.11.2024, 17.01.2025, 24.01.2025, 14.02.2025, 25.02.2025, 14.03.2025, 09.04.2025, 25.04.2025).

На рабочем совещании, состоявшемся 22.11.2024, участники согласовали критерий 1 «Предназначение, видение и стратегия» и его составляющие:   
1.1 «Определение предназначения (миссии) и видения», 1.2 «Идентификация и понимание потребностей заинтересованных сторон», 1.3 «Понимание экосистемы, собственных возможностей и основных вызовов», 1.4 «Разработка стратегии», 1.5 «Разработка и внедрение системы менеджмента»;

На рабочем совещании, состоявшемся 17.01.2025, участники согласовали составляющие 2.1 «Поддержание культуры организации и формирование ценностей», 2.2 «Создание условий для реализации изменений» критерия 2 «Культура и лидерство организации;

На рабочем совещании, состоявшемся 24.01.2025, участники согласовали составляющие 2.3 «Поощрение творчества и инноваций»,   
2.4 «Объединение вокруг предназначения (миссии), видения и стратегии   
и привлечение к их реализации» критерия 2 «Культура и лидерство организации»;

На рабочем совещании, состоявшемся 14.02.2025, участники согласовали составляющие 3.1 Потребители: построение устойчивых взаимоотношений, 3.2 Люди: привлечение, вовлечение, развитие и сохранение, 6.1 Результаты восприятия потребителями, 6.2 Результаты восприятия людьми, 7.1 Выполнение ожиданий ключевых заинтересованных сторон в части потребителей и людей, а также посчитали целесообразным после окончательной доработки и согласования проекта документа «Методика оценки деятельности организаций на соответствие критериям Премии СНГ» провести корректировку ранее согласованного и доработанного проекта Приложения   
№ 5 к Порядку проведения конкурса на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг «Критерии присуждения Премии СНГ» (приложение № 4 к протоколу НТКОС № 54-2024).

На рабочем совещании, состоявшемся 25.04.2025, участники согласовали составляющие критерия 5 «Управление деятельностью и преобразованием», составляющие 7.3 «Достижения в управлении деятельностью   
и преобразованием» и 7.4 «Достижение своего предназначения (миссии), стратегии и создания устойчивой ценности». Работа над проектами вышеуказанных документов будет продолжена.

5 июня 2025 года в формате видеоконференцсвязи состоялось   
55-е заседание НТКОС.

В работе заседания приняли участие представители национальных органов государств-участников Соглашения Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

Участники заседания обсудили ряд важных вопросов, направленных на преодоление технических барьеров во взаимной торговле между государствами – участниками СНГ.

Участники заседания рассмотрели План мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года в части вопросов, касающихся оценки соответствия, раздела 3 «Единый рынок и технические барьеры (оценка соответствия, аккредитация и надзор», реализация которых позволит странам Содружества минимизировать технические барьеры в торговле.

В числе обсуждаемых вопросов - согласование проекта Соглашения   
о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств. Начальник отдела научно-технического сотрудничества и инноваций департамента экономического сотрудничества Мансуров Тимур Тиллоевич проинформировал участников заседания о ходе согласования проекта Соглашения. Директор Бюро   
по стандартам – Ответственный секретарь МГС Черняк Владимир Николаевич напомнил представителям национальных органов о возможности рассмотрения вопросов, связанных с возникновением технических барьеров   
в области оценки (подтверждения) соответствия в рамках Содружества Независимых Государств, на площадке НТКОС. Данная возможность прописана в протоколе 58-го заседания МГС (п. 16.2).

Бюро по стандартам проинформировало участников заседания   
о проведении первого и второго этапов 10-го конкурса на соискание Премии СНГ 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг.   
В частности, была предоставлена информация о предприятиях-участниках конкурса, о проведенном обучении для экспертов Премии СНГ, а также   
о проведении экспертной оценки по документам.

В рамках рассмотрения вопроса о согласовании проекта Положения   
о базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по направлению повышения качества и делового совершенства,   
а также организационного, учебно-методического и нормативного обеспечения координации подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в области качества, на заседании принята рекомендация   
о вынесении на рассмотрение проекта Положения в рамках 67-го заседания МГС.



**5. АККРЕДИТАЦИЯ**

**5.1. О ходе согласования проекта «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия»**

В период между 65-м и 67-м заседаниями продолжилась работа   
по согласованию проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия (далее – проект Соглашения). Данная работа проводилась в рамках Рабочей группы по доработке Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия (РГ ВПА).

Ранее Азербайджанским Аккредитационным Центром была направлена официальная информация (письмо № 3-21-1-1/2-1712/2023 от 04.12.2023) о том, что Азербайджанская Республика воздерживается от участия в разработке Соглашения.

После 65-го заседания МГС проведено 4 заседания РГ ВПА (5-е РГ ВПА – 29.10.2024, 6-е РГ ВПА – 10.12.2024, 7-е РГ ВПА – 01.04.2025, 8-е РГ ВПА – 17.06.2025).

На 5-м заседании РГВПА участники заседания рассмотрели доработанный Бюро по стандартам проект Соглашения. В рамках состоявшегося обсуждения представители некоторых национальных органов по аккредитации пересмотрели свои позиции, которые внесены в текст проекта документа.

Участники заседания согласились с предложением Росаккредитации о целесообразности включения в текст Соглашения определения понятия «признание аккредитации».

В рамках заседания БГЦА высказал целесообразность применения формулировки для целей настоящего Соглашения, аналогичной п. 7.4.2 ГОСТ ISO 17040-2012 «Если представлено свидетельство другой независимой оценки (например, результаты аккредитации или результаты другой паритетной оценки, представленные заявителем), то оно подлежит оцениванию с целью определения степени его использования для подтверждения соответствия требованиям, установленным группой соглашения». Информацию по рассмотрению данного предложения необходимо направить в Бюро по стандартам.

На 6-м заседании РГ ВПА Бюро по стандартам представило доработанный по замечаниям и предложениям национальных органов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Узбекистан. В рамках заседания ГНО «Национальный орган по аккредитации» Республики Армения высказал о целесообразности исключения из текста проекта Соглашения положений, касающихся признания результатов работ по оценке соответствия.

В соответствии с рекомендацией 5-го заседания РГ ВПА в Бюро по стандартам поступила информация касательно определения понятия «признание аккредитации», применяемого для целей Соглашения от национальных органов по аккредитации от Госстандарта РБ (письмо № 05-09/1341 от 15.11.2024), ГУ «Узбекский центр аккредитации» (письмо № 01/1738 от 15.11.2024).

Информация по результатам рассмотрения предложения БГЦА о целесообразности применения формулировки для целей настоящего Соглашения, аналогичной п. 7.4.2 ГОСТ ISO 17040–2012 «Если представлено свидетельство другой независимой оценки (например, результаты аккредитации или результаты другой паритетной оценки, представленные заявителем), то оно подлежит оцениванию с целью определения степени его использования для подтверждения соответствия требованиям, установленным группой соглашения», направил ГУ «Узбекский центр аккредитации» (письмо № 01/1738 от 15.11.2024), Госстандарт РБ (письмо № 05-09/1341 от 15.11.2024).

На 7-м заседании РГ ВПА участники согласились с предложением директора БГЦА о назначении председателем РГ ВПА директора   
ГУ «Узбекский центр аккредитации» Закирова Ансабхона Акаидиновича.   
В рамках заседания была принята рекомендация о корректировке Бюро по стандартам проекта Соглашения и представлении на рассмотрение в рамках 55 заседания НТКА.

На 8-м заседании РГ ВПА участники рассмотрели предложения Национального центра аккредитации Республики Казахстан и в целом согласовали проект Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия. Бюро по стандартам будет доработан проект Соглашения с учетом предложений, высказанных в рамках настоящего заседания, и направлен НОА на рассмотрение.

**5.2. Подготовка и проведение 20-го и 21-го заседаний рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации**

Проекты повесток и протоколов 20-го и 21-го заседаний РГ РОА были подготовлены Бюро по стандартам с учетом предложений членов Совета, рекомендаций предыдущих заседаний РГ РОА и направлены всем членам МГС – национальным органам по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации, а также членам РГ РОА.

4 ноября 2024 года в режиме видеоконференции состоялось   
20-е заседание Рабочей группы по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РГ РОА) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

В работе заседания приняли участие представители национальных органов по аккредитации государств-участников Соглашения Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

В рамках заседания РГ РОА участники обсудили ход реализации Программы работ Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации на 2024 год.

По доработанному Кыргызским центром аккредитации проекту документа «Порядок выбора оценщиков, задействованных в паритетных оценках. Критерии», поступила информация от национальных органов по аккредитации по корректировке проекта документа. Предложения и замечания были рассмотрены в рамках настоящего заседания. Разработка документа будет продолжена в установленном порядке.

17 апреля 2025 года в режиме видеоконференции состоялось   
21-е заседание Рабочей группы по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РГ РОА) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

В работе заседания приняли участие представители национальных органов по аккредитации государств-участников Соглашения: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

В рамках заседания РГ РОА участники обсудили ход реализации Программы работ Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации на 2024 год.

Кыргызский центр аккредитации представил доработанный проект документа «Порядок выбора оценщиков, задействованных в паритетных оценках. Критерии». Установлен срок для рассмотрения проекта документа национальными органами. Кыргызский центр аккредитации доработает проект документа и представит на рассмотрение участникам 22-го заседания РГ РОА.

В части разработки проекта документа «Политика по трансграничной аккредитации» ранее на 19-м заседании РГ РОА участники согласились с предложением Кыргызского центра аккредитации о целесообразности приостановки работы над проектом документа до опубликования новой версии соответствующего документа ILAC.

Однако, на 21-м заседании РГ РОА данный вопрос обсудили повторно и поддержали предложение БГЦА о том, что в случае, если до 20.05.2025 новая версия соответствующего документа ILAC не будет опубликована, то продолжить работу над проектом документа «Политика по трансграничной аккредитации» ранее разработанным Кыргызским центром аккредитации.

По состоянию на 20.05.2025 новая версия соответствующего документа ILAC не была опубликована, поэтому Бюро по стандартам направило на рассмотрение национальным органам по аккредитации проект последней редакции документа «Политика по трансграничной аккредитации». Кыргызский центр аккредитации доработает проект документа по результатам рассмотрения национальными органами и представит на рассмотрение в рамках 22-го заседания РГ РОА.

Также в рамках данного заседания принята рекомендация о целесообразности подготовки БГЦА проекта отчета о ходе выполнения Программы работ Рабочей группы МГС по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации на 2024 год и информировании участников заседания 22-го РГ РОА.

**5.3.** **Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКА**

Проекты повесток и протоколов 54-го и 55-го заседаний НТКА были подготовлены Бюро по стандартам с учетом предложений членов Совета, рекомендаций предыдущих заседаний НТКА и направлены всем членам МГС – национальным органам по стандартизации, метрологии, оценке соответствия   
и аккредитации, а также членам НТКА.

4 ноября 2024 года в режиме видеоконференции состоялось   
54-е заседание Научно-технической комиссии по аккредитации (НТКА) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

В работе заседаний приняли участие представители национальных органов по аккредитации государств-участников Соглашения Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии   
и сертификации (учебная)», Исполнительного комитета СНГ,   
Бюро по стандартам.

В рамках заседания НТКА участники обсудили ряд важных вопросов   
в области аккредитации, в частности, касающиеся:

- хода реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года;

- обмена опытом в области аккредитации органов по оценке соответствия. С презентацией касательно опыта БГЦА по аккредитации медицинских лабораторий по стандарту СТБ ISO 15189-2015 «Медицинские лаборатории. Требования к качеству и компетентности» выступили специалисты указанной организации;

- разработки информационной брошюры специалистами БГЦА, которая   
в настоящее время размещена на интернет-сайте МГС.

В рамках создания учебной онлайн платформы с целью подготовки специалистов в области оценки соответствия, надзора и аккредитации, внедрение дистанционных учебных программ ректор ФГАОУ ДПО «АСМС» сообщил о наличии у ФГАОУ ДПО «АСМС» полного набора компетенций   
и необходимого преподавательского состава для успешной реализации обучения, однако, необходимо решение следующих вопросов, касающихся:

- источников финансирования (для обеспечения разработки качественного цифрового контента, обучения преподавателей и эффективного управления платформой необходимы значительные финансовые ресурсы. Необходимо найти спонсоров или привлечь грантовое финансирование, чтобы гарантировать устойчивость проекта);

- технических требований и стандартов (важно уточнить функциональные и технические требования к платформе, чтобы она соответствовала ожиданиям всех участников процесса — от учащихся до преподавателей   
и административных сотрудников. Эти требования должны учитывать особенности национальных стандартов и законодательства стран СНГ,   
в том числе – по обработке персональных данных);

- правовых условий (необходимо обратить внимание на вопрос признания документов об обучении в Базовой организации, в том числе, с использованием платформы во всех странах-участниках);

- согласования методик и подходов (необходимо согласовать методики   
и подходы к обучению, чтобы они были универсальными и применимыми во всех странах СНГ. Это потребует тесного взаимодействия с представителями образовательных учреждений и профессиональных сообществ каждой страны);

- информационной безопасности (онлайн-платформа должна соответствовать высоким стандартам защиты информации, чтобы предотвратить утечки данных и кибератаки. Это особенно актуально в условиях растущей угрозы хакерских атак и других киберугроз). Информация по рассмотрению национальными органами указанных вопросов будет рассмотрена на следующем заседании НТКА.

17 апреля 2025 года в режиме видеоконференции состоялось   
55-е заседание Научно-технической комиссии по аккредитации (НТКА) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

В работе заседания приняли участие представители национальных органов по аккредитации государств-участников Соглашения: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)», Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

В рамках заседания НТКА участники обсудили ряд важных вопросов   
в области аккредитации, в частности, касающиеся:

- хода реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года. Ответственный секретарь МГС обратил внимание национальных органов на необходимость исполнения технологической дисциплины.

- обмена опытом в области аккредитации органов по оценке соответствия. Специалисты ГУ «Узбекский центр аккредитации», в рамках обмена опытом, поделились с учатниками заседания информацией касательно выбора заборных пунктов для оценки, если медицинская лаборатория имеет их количество более 5.

- создания учебной онлайн платформы с целью подготовки специалистов в области оценки соответствия, надзора и аккредитации, внедрение дистанционных учебных программ. В рамках создания учебной онлайн платформы с целью подготовки специалистов в области оценки соответствия, надзора и аккредитации, внедрение дистанционных учебных программ свои позиции по вопросу создания учебной онлайн-платформы направили   
ГУ «Узбекский центр аккредитации» и Росаккредитация. Остальным национальным органам позиции необходимо направить до 25.08.2025 в Бюро по стандартам. Данная информация будет рассмотрена на 56-м заседании НТКА.

- доработки Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия, которое ведется в рамках Рабочей группы по доработке Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия.



**6. О КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ**

Конкурс на соискание Премии Содружества Независимых Государств   
за достижения в области качества продукции и услуг проводится с 2007 года   
по инициативе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии   
и сертификации.

Всего проведено 9 конкурсов, в которых приняли участие более   
184 предприятия стран Содружества, а именно:

Премия СНГ 2007 года (29 участников);

Премия СНГ 2009 года (22 участника);

Премия СНГ 2011 года (29 участников);

Премия СНГ 2013 года (24 участника);

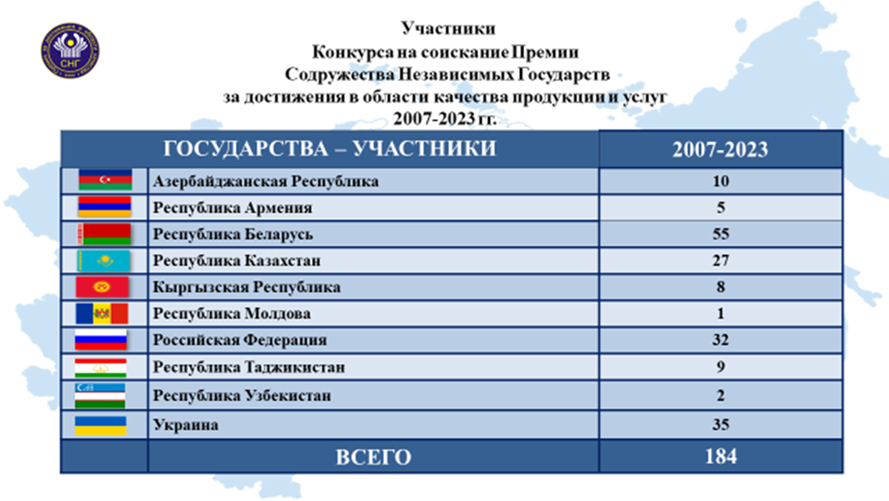
Премия СНГ 2015 года (12 участников);

Премия СНГ 2017 года (14 участников);

Премия СНГ 2019 года (14 участников);

Премия СНГ 2021 года (18 участников);

Премия СНГ 2023 года (22 участника).



Во исполнения решения 65-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации для участия в конкурсе на соискание Премии СНГ 2025 года представлены заявки 27 предприятий   
из 6 государств Содружества.

Республики Беларусь – 6 организаций;

Республики Казахстан – 5 организации;

Кыргызской Республики – 1 организация;

Российская Федерация – 6 организаций;

Республики Таджикистан – 2 организации;

Республики Узбекистан – 7 организаций.

Во исполнение решения 66-го заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, а также в соответствии   
с Положением об экспертах конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг Бюро по стандартам при поддержке Государственного комитета   
по стандартизации Республики Беларусь (БелГИСС) организована подготовка экспертов по оценке участников конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Подготовка экспертов Премии СНГ 2025 года проходила в два этапа. Первый этап обучения проводился в период с 23 по 24 апреля 2025 г. в формате видеоконференцсвязи; второй этап обучения – с 13 по 14 мая 2025 г. в очном формате в г. Минск, Республика Беларусь.

В обучении приняло участие 23 эксперта из 7 государств – участников Соглашения: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

Тренером выступил Сафонов Анатолий Александрович - директор АНО «Центр экспертных программ ВОК», член Правления Всероссийской организации качества (ВОК), обладающий большим профессиональным опытом и высокой квалификацией (имеет опыт работы асессора с 2006 года, тренера EFQM – с 2013 года).

В процессе проведения тренинга были раскрыты темы касательно роли концепций при проведении оценки, подходов к оценке критериев модели совершенства EFQM-2013, вопросов оформления экспертного заключения. Изложение теоретического материала сопровождалось разбором и решением достаточного количества примеров, разъясняющих прикладную сущность изучаемых вопросов.

Для развития и закрепления полученных знаний программой обучения было предусмотрено выполнение практических работ по критериям группы «Возможности» и «Результаты», для чего все эксперты были распределены на группы. Положительным эффект работы в группах был достигнут за счет совместного обсуждения хода и результатов работы, а также за счет возможности обращения за советом к более опытным коллегам.

Для оценки полученных знаний, по окончании тренинга каждый участник семинара прошел аттестацию в форме собеседования, по результатам которой экспертам выданы Свидетельства и затем они были внесены в Реестр Премии.

Повесткой 67-го заседания МГС запланировано проведение первого заседания жюри конкурса, в рамках которого предусмотрено:

- рассмотрение полученных результатов экспертной оценки организаций-участников второго этапа конкурса, которая проводилась экспертными комиссиями по документам, представленным национальными органами;

- утверждение актуализированного списка экспертов Премии СНГ;

- утверждение составов 27 экспертных комиссий, в состав которых вошли эксперты Премии из семи государств, а именно, из Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

По результатам первого заседания жюри конкурса планируется принять Протокол первого заседания жюри конкурса на соискание Премии СНГ 2025 года в области качества продукции и услуг.



**7. РЕАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ 65-го ЗАСЕДАНИЯ МГС, СОВЕЩАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (66-го ЗАСЕДАНИЯ МГС), ПОДГОТОВКА 67-го ЗАСЕДАНИЯ МГС**

Поручения Совета Ответственному секретарю МГС по решениям, принятым на 65-м заседании МГС и Совещании руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (66-м заседании МГС) выполнены.

После проведения 65-го заседания МГС и Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации   
(66-го заседания МГС) Бюро по стандартам была подготовлена информация   
о реализации принятых решений.

Информация о реализации решений 65-го заседания МГС и Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии   
и сертификации (66-го заседания МГС) и рекомендаций, принятых   
на предыдущих заседаниях НТК и рабочих групп МГС, была доложена   
на заседаниях НТК и рабочих групп.

Бюро по стандартам на основании рекомендаций НТК были подготовлены проекты повестки и протокола 67-го заседания МГС, которые в соответствии   
с Правилами процедуры МГС направлены национальным органам для рассмотрения и подготовки предложений. С учетом поступивших предложений были сформированы окончательные проекты повестки и протокола   
67-го заседания МГС, которые представлены участникам заседания.

**8. международное и региональное сотрудничество**



МГС признан ISO региональной организацией по стандартизации (EASC), что подтверждает высокий статус, значимость и востребованность проводимой им работы. Основой сотрудничества МГС и ISO является Соглашение   
об обмене технической информацией между ISO и EASC от 21 мая 1999 года.

В настоящее время в МГС организована работа по развитию взаимодействия между ISO и EASC для создания системы оптимального использования ресурсов, направляемых на международную и региональную стандартизацию и обеспечению механизма информационного обмена. Подписано новое Соглашение о сотрудничестве между ISO и МТК   
от 16.12.2024.

В соответствии с подписанными соглашениями МГС имеет право бесплатно применять международные и европейские стандарты через межгосударственные, а государства – члены МГС – через национальные стандарты. Этими соглашениями была создана правовая основа для гармонизации межгосударственных и национальных стандартов, как   
с международными, так и европейскими стандартами, независимо от членства и статуса государств – членов МГС в этих организациях.

В соответствии с Политикой регионального вовлечения ISO (резолюция 39/2020 Совета ISO), с целью улучшения продвижения, вовлечения и поддержки членов МГС и ISO, а также содействия коммуникации, сотрудничеству и партнерству организовываются встречи с региональным координатором Европа и Центральная Азия ISO.

Кроме того, МГС взаимодействует с:

– Международной электротехнической комиссией (Соглашение   
о сотрудничестве между IEC и EASC от 25 июня 2014 года);

– Европейской экономической комиссией ООН, Рабочей группой по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования ЕЭК ООН (WP.6);

– Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по стандартизации в электротехнике (CENELEC), Европейским институтом по стандартизации в области электросвязи (ETSI), Меморандум   
о взаимопонимании в области стандартизации между CEN, CENELEC, ETSI   
и EASC;

– Американским обществом по испытаниям и материалам (ASTM International), Меморандум о взаимопонимании между ASTM International   
и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии   
и сертификации;

– Электроэнергетическим Советом СНГ, Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии   
и сертификации Содружества Независимых Государств;

– Евро-Азиатским сотрудничеством государственных метрологических учреждений (КООМЕТ);

– Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) в рамках Меморандума   
о сотрудничестве между МГС и ЕЭК в области стандартизации и обеспечения единства измерений и Программы сотрудничества Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (подписана на 55-м заседании МГС).



**9. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

**9.1. Бюро по стандартам**

Бюро по стандартам в своей деятельности руководствуется «Положением о Межгосударственном Совете по стандартизации метрологии   
и сертификации», «Положением о Бюро по стандартам Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации», межправительственными соглашениями, соглашениями принятыми МГС, решениями заседаний МГС и Совещаний руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации.

Наличие квалифицированного персонала коллектива Бюро по стандартам позволило обеспечить проведение возложенных на Бюро по стандартам задач в полном объеме по всем направлениям. Штатная численность Бюро по стандартам на момент проведения 67-го заседания МГС составляет 7 человек.

**Ключевые показатели эффективности Бюро по стандартам.**

1. Разработка документов по межгосударственной стандартизации;
2. Вовлечение государств – участников СНГ в процесс разработки документов по межгосударственной стандартизации;
3. Осуществляется организация подготовки, проведения, участие, а также оформление протоколов заседаний МГС и рабочих органов (НТКС, НТКМетр, НТКОС, НТКА и 11 РГ);
4. Разработан и проведена доработка (по замечаниям и предложениям от НО стран) Плана реализации Стратегии развития МГС до 2030 г.
5. Введены в практику совещания в онлайн формате по обращению в Бюро по стандартам, для снятия возникающих вопросов и споров на площадке МГС;
6. По запросу от национальных органов проводятся онлайн встречи и разъяснения по работе в АИС МГС и работам в области планирования разработки ГОСТ и этапов самой разработки;
7. Проводится анализ поступающих замечаний от НО по вопросу планирования межгосударственных разработок, свод данных замечаний, информирование заинтересованных в разработке государств-разработчиков, по которым поступили замечания и анализ их устранения.
8. Отработана площадка и наработана практика заседаний РГ, НТК и МГС в режиме онлайн.
9. Проводится аналитика выполненных работ при подготовке к заседаниям РГ и НТК по направлениям деятельности, а также МГС.
10. Выработан корпоративный стиль оформления презентационных материалов, отчетов, поздравлений и ежегодных календарей МГС.
11. Ежегодная подготовка тематического календаря МГС с указанием дней рождений и фотографий основных участников площадки МГС.
12. Подготовка фильма и отдельно слайд-шоу о деятельности МГС.
13. Подготовка эскизов, а также изготовление памятных значков и настольных юбилейных медалей к 30-тилетию МГС.
14. Разработка и постоянное совершенствование интернет-сайта МГС.
15. По инициативе Бюро по стандартам организуются и проводятся семинары для МТК 2 раза в год, перед семинаром анализируются проблемы и поступающие вопросы для подготовки актуальной программы.
16. До оценки эффективности деятельности МТК, в 2020 г. проведены предварительные расчеты оценки эффективности деятельности МТК, по результатам заседания МТК 536 и Бюро по стандартам скорректирован один расчётный показатель позволивший более справедливо оценивать всю работу, проводимую МТК (при оценке эффективности теперь учитываются работы МТК выполненные на всех стадиях разработки документов).
17. На 61-м заседании МГС предложены и одобрены критерии определения МТК с наилучшими результатами оценки эффективности деятельности за 2021 г, а также определения Лидеров в межгосударственной стандартизации среды МТК.
18. Разработано Положения об эмблеме «Лидер межгосударственной стандартизации» и эскиз Эмблемы.
19. Со многими МТК налажены прямые контакты посредствам мессенджеров для ускорения решения вопросов и возникающих проблем.
20. Оказывается, содействие МТК в разрешении спорных вопросов и взаимодействия с экспертами государств-участников Соглашения.
21. Организация и финансирование обучения экспертов Премии СНГ перед каждым конкурсом.
22. Подготовка буклетов по Премии СНГ по итогам каждого конкурса.
23. Подготовка видеоролика по итогам конкурса, а также видеоролика рекламного характера.
24. Организация рабочих совещаний по обсуждению и согласованию проектов документов, находящихся в высокой степени готовности, при инициировании разработчиками проектов документов РОА и информировании об этом Бюро по стандартам.
25. В целях реализации деятельности рабочих групп проекты повестки и протокола заседаний формируются совместно руководителями рабочих групп и Бюро по стандартам.
26. Бюро по стандартам производится мониторинг выполнения мероприятий программ и планов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр.
27. В целях реализации положений Соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов и ускорению работ по признанию стандартных государств – участников Соглашения Бюро по стандартам осуществляет направление комплектов документов стандартных образцов в национальные органы.
28. С целью проработки проектов документов Бюро по стандартам организует и проводит рабочие совещания по рассмотрению и подготовке проектов документов, в частности проекта пересмотра ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».
29. Организована первая международная конференция «СОДРУЖЕСТВО СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА»;
30. Участие в мероприятиях (конференциях и тп.), с целью популяризации деятельности МГС.
31. В соответствии с Политикой регионального вовлечения ISO (резолюция 39/2020 Совета ISO), с целью улучшения продвижения, вовлечения и поддержки членов МГС и ISO, а также содействия коммуникации, сотрудничеству и партнерству организовываются встречи с региональным координатором Европа и Центральная Азия ISO.
32. Подготовка новостной информации в день заседания.
33. Бюро по стандартам регистрирует документы по межгосударственной стандартизации, принятые по результатам голосования в АИС МГС и на заседаниях МГС.
34. Бюро по стандартам вносит информацию о принятых документах по межгосударственной стандартизации из АИС МГС в ИПС «СНГ Стандарт».
35. Бюро по стандартам размещает изданные документы по межгосударственной стандартизации, изменения и поправки к данным документам в АИС МГС и ИПС СНГ.
36. Бюро по стандартам вносит информацию о дополнительном присоединении к принятым документам по межгосударственной стандартизации в АИС МГС в ИПС «СНГ Стандарт» на основании писем государств – участников Соглашения.
37. Бюро по стандартам на основании информации о документах по межгосударственной стандартизации, введенных в действие в качестве национальных стандартов, правил и рекомендаций по национальной стандартизации на территории государств-участников Соглашения и базы данных ИПС «СНГ Стандарт» формирует единую библиографическую базу данных документов по межгосударственной стандартизации. Два раза в год Бюро по стандартам предоставляет информацию из единой библиографической базы данных документов по межгосударственной стандартизации в формате XLSX, размещая на информационной доске в АИС МГС ссылку на данную информацию.
38. Бюро по стандартам подготавливает и направляет в ФГБУ «Институт стандартизации» для публикации в ИУС в разделе «Межгосударственные стандарты» протоколы заседаний МГС, информацию о принятых и зарегистрированных документах по межгосударственной стандартизации, в том числе информацию о дополнительном присоединении к принятым документам государств – участников СНГ.

**9.2 Финансовый отчет**

Органы отраслевого сотрудничества, согласно Решения Совета глав государств СНГ об Общем положении об органах отраслевого сотрудничества СНГ от 09.10.2009 (далее – Общее положение), создаются международными договорами, которые должны содержать положение об органе отраслевого сотрудничества, являющееся его неотъемлемой частью. Так, Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года (далее - Соглашение), создан Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (далее - МГС), в состав которого входят руководители соответствующих органов управления участников Соглашения. Неотъемлемой частью Соглашения, как этого требует Общее положение, является Положение о МГС (далее - Положение). Данным Положением создается Бюро по стандартам. Вопросы финансирования расходов Бюро по стандартам прописаны в п. 5 Положения, а именно: Финансирование расходов Бюро стандартам, связанных с организацией работы Совета и содержанием аппарата, осуществляется за счет ежегодных взносов национальных органов государственной власти государств-участников Соглашения, представленных в Совете.

Ежегодно на летнем заседании членами МГС принимается решение о величине взноса. Решение об установлении взноса в размере 14000 долларов США было принято на 43-м заседании МГС в 2013 году. Таким образом, начиная с 2014 года, размер взноса остается неизменным.

За 2024 год перечисление взносов обеспечили **8** государств-участников Соглашения: Азербайджанская Республика, Республика Армения, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан. Основным неплательщиком является Грузия, трудности с оплатой взносов испытывает Республика Беларусь, Республика Молдова вышла из Соглашения. Таким образом, на финансирование Бюро по стандартам, связанного с организацией работы МГС и содержанием аппарата, в 2024 году поступило 112 000 долларов США. Предполагаем, что в 2025 году ситуация с поступлением взносов будет аналогичная.

Перечисление взносов в 2024 году в целом обеспечило минимально необходимые объемы финансирования расходов, предусмотренных сметой, но возросла задолженность по взносам за предыдущие годы. Бюро по стандартам обращается с просьбой к Национальным органам, в возможно короткий срок погасить задолженность по взносам либо принять меры по согласованию погашения задолженности, образовавшейся в предшествующие годы.

Финансовый отчет Бюро по стандартам за 2024 г. и проект сметы на 2026 г. (с основными финансовыми показателями, в том числе по размеру членских взносов) представлены для рассмотрения участникам 67-го заседания МГС.

**9.3. Интернет-сайт МГС**

Информационная деятельность МГС обеспечивается интернет-сайтом [easc.by](http://www.easc.by) ([easc.org.by](http://www.easc.by)).

На главной странице сайта размещена информация о составе Совета, анонсы заседаний и материалы заседаний МГС.

В разделе «МГС» представлена информация:

- о Совете (руководство МГС, основополагающие документы о Совете   
и Бюро по стандартам, эмблемы МГС, информация о почетном знаке МГС, Стратегия развития МГС на период до 2030 года и План по реализации Стратегии);

- правовая база;

- состав совета;

- направления деятельности (информация об НТК и РГ; составы   
НТК и РГ);

- Премия СНГ;

- новости;

- организационно-методические документы.

В разделе «Заседания» размещены копии протоколов заседаний МГС, научно-технических комиссий и рабочих групп.

В разделе «Информационные ресурсы» возможен доступ к следующим подразделам:

«Техническое регулирование», в котором размещены ссылки на интернет ресурсы национальных органов государств – участников СНГ с нормативно-правовыми и правовыми актами.

«Стандартизация», с возможность просмотра Программы межгосударственной стандартизации и изменений к ней.

«Каталог межгосударственных стандартов» (дополнительно размещается информация о принятых документах по межгосударственной стандартизации).

«МТК», подраздел содержащий информацию о деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации, результатах оценки эффективности деятельности МТК за отчетные годы и МТК – лидерах   
в межгосударственной стандартизации, положении об эмблеме для МТК (лидеров межгосударственной стандартизации).

«Метрология», в котором размещена информация о законах   
об обеспечении единства измерений государств – участников СНГ,   
Реестр Межгосударственных стандартных образцов, Реестр таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов СНГ, ссылки на реестры средств измерений и методик выполнения измерений, сведения о результатах поверки средств измерений, Реестр государственных эталонов стран – членов МГС, информация   
о деятельности по проверка квалификации лабораторий на пространстве СНГ, а также информация о реализации программ и планов НТКМетр и рабочих групп НТКМетр.

«Аккредитация», в котором приведен актуальный аналитический обзора систем аккредитации государств-участников СНГ, а также Программа работ Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации. Данный раздел в соответствии с выработанной на 20-м заседании РГ РОА рекомендацией дополнен утвержденными документами РОА.

«Оценка соответствия». Информацию по актуализации данного раздела (ссылку на законодательный либо правовой акт государства – участника СНГ, устанавливающий процедуры признания протоколов испытаний продукции, сертификатов соответствия в государствах-участниках СНГ; Перечни продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия   
в государствах – участниках СНГ (кроме продукции, подпадающей под действие ТР ТС (ЕАЭС)), формы бланков сертификатов соответствия, принятых в государствах-участниках СНГ (кроме бланков единой формы сертификата соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС)) направили только национальные органы Республики Беларусь и Российской Федерации, информация от остальных национальных органов в Бюро по стандартам не поступала.

В разделе «Сотрудничество» приведена информация о международном и региональном сотрудничестве МГС с международными и региональными организациями по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации.

В разделе «Конкурс на соискание Премии СНГ в области качества продукции и услуг» размещены: Положение о конкурсе, Порядок проведения конкурса, решения высших органов Содружества.

Бюро по стандартам регулярно обновляет и дополняет информацию   
по всем направлениям деятельности МГС, размещенную на интернет-сайте,   
на основании информации предоставляемой национальными органами государств – участников Соглашения и по результатам проведения заседаний МГС, НТК и рабочих групп.