Приложение № 1 к протоколу

МГС № 61-2022

**Содружество Независимых Государств**



**Межгосударственный совет**

**по стандартизации, метрологии и сертификации**

**отчет**

# **Ответственного секретаря МГС**

*61-е заседание*

*Межгосударственного совета по стандартизации,*

*метрологии и сертификации*

Бюро по стандартам

2022

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  | стр. |
| --- | --- |
| **ВВЕДЕНИЕ** | 4 |
| 1. О Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период  до 2030 года | 5 |
|  |  |
| 1. СТАНДАРТИЗАЦИЯ | 6 |
| * 1. Подготовка и проведение 62-го и 63-го заседаний НТКС, 8-го и 9-го заседаний РГ МТК, рабочих совещаний | 6 |
| * 1. Развитие и совершенствование работ по межгосударственной стандартизации | 9 |
| * 1. Документы по межгосударственной стандартизации | 11 |
| * + 1. Принятие, отмена документов по межгосударственной стандартизации и изменений к ним | 11 |
| * + 1. Ведение фонда документов по межгосударственной стандартизации | 14 |
| * 1. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации (МТК) | 15 |
| * 1. Информационно-поисковая система «СНГ СТАНДАРТ» (ИПС «СНГ Стандарт») | 20 |
|  |  |
| 1. МЕТРОЛОГИЯ | 21 |
| * 1. Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКМетр | 21 |
| * 1. Подготовка и проведение рабочих совещаний и заседаний рабочих групп НТКМетр | 23 |
| * 1. О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения | 23 |
| * 1. Признание МСО и актуализация Реестра МСО | 25 |
| * 1. Межгосударственные программы и планы в области метрологического обеспечения | 26 |
| * 1. Стандартные справочные данные СНГ о физических константах и свойствах веществ и материалов | 27 |
| * 1. О формировании и ведении Реестра государственных эталонов стран – членов МГС | 28 |
|  |  |
| 1. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ | 29 |
| * 1. Ход согласования проекта «Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств» | 29 |
| * 1. Подготовка и проведение 48-го и 49-го заседаний НТКОС | 29 |
| 4.3. Подготовка и проведение рабочих совещаний Экспертов Премии СНГ | 31 |
| 1. АККРЕДИТАЦИЯ | 32 |
| * 1. Ход согласования проекта «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» | 32 |
| * 1. Подготовка и проведение 14-го и 15-го заседаний рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации | 32 |
| * 1. Подготовка и проведение рабочего совещания членов РГ РОА | 33 |
| * 1. Подготовка и проведение 48-го и 49-го заседаний НТКА | 34 |
|  |  |
| 1. О КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ | 35 |
|  |  |
| 1. Реализация решений 59-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов (60-го заседания МГС), 5-го внеочередного совещания руководителей национальных органов (5-го вс мгс), подготовка 61-го заседания МГС | 37 |
|  |  |
| 1. Международное и региональное сотрудничество | 40 |
|  |  |
| 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ | 42 |
| * 1. Финансовый отчет | 42 |
| * 1. Интернет-сайт МГС | 42 |



**ВВЕДЕНИЕ**

Работа в период между 59-м и 61-м заседаниями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) была направлена на выполнение решений 59-го заседания МГС (протокол МГС № 59-2021), Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол МГС № 60-2021), 5-го внеочередного Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения (протокол 5-го ВС МГС), а также рекомендаций научно-технических комиссий и рабочих групп.

В соответствии с решениями 59-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии   
и сертификации (60-го заседания МГС) основное внимание было направлено на решение вопросов, 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 СНГ.

В основу работы Совета были положены:

Стратегия экономического развития Содружества Независимых Государств 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 Содружества Независимых Государств 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 59-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации   
  (60-го заседания МГС), подготовка 61-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 принят 21 июня 2021 года 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».

Порядок реализации Плана мероприятия обсуждался на заседаниях НТК, проведенных в первом полугодии 2022 г.

В соответствии с рекомендацией 63-го заседания НТКС, 55-го заседания НТКМетр, 49-го заседания НТКА и НТКОС на второе полугодие текущего года запланировано совещание с участием представителей от национальных органов, национальных институтов и межгосударственных технических комитетов по стандартизации по обсуждению проблем и вызовов по реализации Стратегии развития МГС до 2030 г., выполнения Плана мероприятий.



**2. СТАНДАРТИЗАЦИЯ**

**2.1. Подготовка и проведение 62-го и 63-го заседаний НТКС,**

**8-го и 9-го заседаний РГ МТК, рабочих совещаний**

Проекты повесток и протоколов заседаний 62-го и 63-го заседаний Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС), 8-го и 9-го заседаний Рабочей группы по организации работы МТК (РГ МТК) были подготовлены Бюро по стандартам МГС с учетом решений заседаний МГС и рекомендаций предыдущих заседаний НТКС и РГ МТК, и направлены всем национальным органам.

В связи со сложной эпидемиологической обстановкой в государствах – участниках Соглашения, 62-е заседание НТКС и 9-е заседание РГ МТК были проведены Бюро по стандартам в формате видеоконференции. 63-е заседание НТКС и 9-е заседания РГ МТК прошли в гибридном формате в г. Казань (Российская Федерация).

27 и 28 октября 2021 года состоялись 8-е заседание РГ МТК и 62-е заседание НТКС. Участники заседаний обсудили ряд важных вопросов:

- о создании Межгосударственного технического комитета   
по стандартизации 181 «Игрушки и товары для детства»;

- о создании МТК 557 «Продукция органического производства»;

- о создании МТК «Швейная промышленность»;

- о передаче ведения секретариата/расформировании/реорганизации МТК (в части МТК 506 «Вентиляторы радиальные и осевые на основе бесконтактных двигателей постоянного и переменного тока», МТК 96 «Механические приводы», МТК 347 «Услуги торговли и общественного питания», МТК 145 «Методы контроля металлопродукции», МТК 146 «Метизы» и МТК 229 «Крепежные изделия», МТК 224 «Техническая оснастка», МТК 8 «Ферросплавы», МТК 110 «Конструкционные изделия из углеродистых материалов», МТК 155 «Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения», МТК 178 «Плоды и ягоды», МТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов», МТК 308 «Мотоциклы и мопеды»);

- об актуализации информации о МТК;

- о целесообразности сохранения МТК, структура которых   
не соответствует ГОСТ 1.4-2020;

- о международном сотрудничестве;

- о выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030;

- о Программе межгосударственной стандартизации (ПМС 2019-2021 гг.   
и ПМС 2022-2023 гг.);

- о перечнях документов по межгосударственной стандартизации;

- об актуализации информации о действующих межгосударственных стандартах и формировании баз данных ИПС «СНГ Стандарт»;

- о целесообразности подготовки Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2021-2025 годы (ПНМС 2021-2025);

- о создании Базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации   
и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации;

- о Плане мероприятий на 2022 – 2025 годы по реализации Соглашения   
о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств   
от 24.10.2014 (г. Сочи);

- о взаимодействии МГС и Комитета по промышленной политике   
и техническому регулированию Российского союза промышленников   
и предпринимателей (Комитета РСПП);

- о ходе разработки проекта межгосударственного стандарта ГОСТ «Межгосударственная система стандартизации. Эксперт по стандартизации. Общие требования».

18-20 мая 2022 года в г. Казань (Российская Федерация) состоялись 9-е заседание РГ МТК и 63-е заседание НТКС.

На 9-м заседании РГ МТК и 63-м заседании НТКС участники рассмотрели ряд вопросов:

- о создании МТК 558 «Продукция легкой промышленности»;

- об объединении МТК 344 «Подшипники скольжения» и МТК 307 «Подшипники качения»;

- об изменении наименования МТК 508 «Управление окружающей средой»;

- о деятельности МТК 550 «Интеллектуальная собственность»;

- об актуализации Указателя МТК;

- о предварительных результатах оценки эффективности деятельности МТК в соответствии с ГОСТ 1.4–2020 за 2021 г.;

- о проведении семинаров/круглых столов для МТК;

- о согласовании тематик межгосударственных стандартов МТК в рамках формирования Программы межгосударственной стандартизации на 2022-2023 гг. (ПМС 2022-2023 гг.).

- о выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030;

- о Программе межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг.;

- о международном сотрудничестве;

- о перечнях документов по межгосударственной стандартизации;

- об информационном обеспечении межгосударственной стандартизации;

- о подготовке Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2022-2026 годы (ПНМС 2022-2026);

- о создании Базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации   
и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации;

- о взаимодействии МГС и Комитета по промышленной политике   
и техническому регулированию Российского союза промышленников   
и предпринимателей (Комитета РСПП), МГС и Союза промышленников   
и предпринимателей Армении;

- об установлении в основополагающих межгосударственных стандартах особенностей планирования, разработки и принятия межгосударственных стандартов для региональных интеграционных образований (Евразийский экономический союз и Союзное государство).

Копии протоколов 8-го, 9-го заседаний РГ МТК и 62-го, 63-го заседаний НТКС 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.

В соответствии с рекомендациями 61-го заседания НТКС (п.4.2.7, протокол НТКС № 61-2021 от 26.05.2021) и 7-го заседания РГ МТК (пп. 6.2, 6.3, 7.2, 8.2, протокол РГ МТК № 7-2021 от 25.05.2021) 22 июля 2021 года МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» совместно с Бюро по стандартам было проведено заседание МТК 536.

Бюро по стандартам дополнительно организованы и проведены рабочие совещания, встречи и семинары в формате видеоконференцсвязи   
на платформе Zoom:

- 3 августа 2021 года и 21 октября 2020 согласительное совещание   
по обсуждению окончательной редакции проекта изменения №1 к ГОСТ 2787-2019 «Металлы черные вторичные. Общие технические условия» (RU.1.521-2020), по результатам которых принято Изменение № 1 к ГОСТ 2787-2019   
по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 22.10.2021 № 144-П);

- 5 октября и 25 ноября 2021 года рабочее совещание и 2-е рабочее совещание по созданию базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации (в соответствии с п. 4 протокола МГС № 56-2019 от 13.11.2019, п. 5.3 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года);

- 15 ноября 2021 года согласительное совещание по обсуждению окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта «Выключатели для стационарных электрических установок бытового   
и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования» (BY.1.070-2018),   
по результатам которых принят ГОСТ IEC 60669-1-2021 по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 24.12.2021 № 146-П);

- 13 декабря 2021 года онлайн встреча по началу работы между CEN/СENELEC и EASC, 18 февраля 2022 года онлайн встреча по началу работы между CEN/СENELEC и EASC (МГС) в области «Лифты, эскалаторы   
и траволаторы» с участием представителей от секретариатов CEN/СENELEC   
и EASC, а также председателей и ответственных секретарей зеркальных комитетов CEN/TC 10 и EASC/МТК 209;

- 1 февраля 2022 года 3-е рабочее совещание по созданию базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации   
(в соответствии с п. 4 Протокола МГС № 56-2019 от 13.11.2019, п. 5.3 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года);

- 1 и 2 марта 2022 года в соответствии с п. 8.10.2 и п. 8.10.3 Протокола МГС № 60-2021 от 09.12.2021семинары для МТК по теме «Подготовка годовых отчетов о работе МТК. Включение предложений в Программу межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг. (ПМС 2022-2023)»;

- 29 марта 2022 года в соответствии с рекомендациями 62-го заседания НТКС (п. 9.4 Протокола НТКС № 62-2021 от 28.10.2021) рабочее совещание по рассмотрению и обсуждению предложений в Перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации (ПНМС);

- 7 июня 2022 года рабочее совещание Бюро по стандартам   
и ЮЛПП «Азербайджанский институт стандартизации» по вопросам межгосударственной стандартизации;

- 15 июня 2022 года в соответствии с п. 6.2.3 протокола 63-го заседания НТКС рабочее совещание по рассмотрению возможности отмены неизданных документов по межгосударственной стандартизации.

Вопросы, рекомендованные участниками заседаний НТКС и РГ МТК, рассмотрены на Совещании руководителей национальных органов   
(60-м заседании МГС), а также планируются к рассмотрению на 61-м заседании МГС.

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

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

В соответствии с п. 12 Порядка распространения документов по межгосударственной стандартизации от 21.06.2019 и п. 2.3 РМГ 147–2021 «Ведение учета распространения документов по межгосударственной стандартизации» в адрес Бюро по стандартам дополнительно поступила информация об уполномоченных организациях на распространение документов по межгосударственной стандартизации от Республики Армении, Республики Казахстан, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан (ранее поступала информация от Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации). Бюро по стандартам дополнен Перечень уполномоченных организаций на распространение документов по межгосударственной стандартизации и размещен на официальном сайте МГС в разделе «Стандартизация».

В соответствии с рекомендациями 57-го заседании НТКС (п. 15.2.3 протокола НТКС № 57-2019), а также важности и актуальности вопроса компетентности специалистов в области межгосударственной стандартизации, Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»   
(в рамках МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации») завершена работа по теме BY.2.001-2020 ГОСТ «Эксперт по стандартизации. Общие требования» (разработчик – Республика Беларусь). За принятие ГОСТ 1.7 проголосовали: Республика Армения, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан. ГОСТ 1.7- вынесен на принятие на 61-е заседание МГС.

В отчетном периоде национальными органами проведены работы по формированию и принятию 60-м заседанием МГС Программы межгосударственной стандартизации на 2022–2023 годы (далее – ПМС),   
а также ее актуализации (Изменения № 1, 2, 3 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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование государства-разработчика | Всего тем | В том числе темы | |
| **переходящие** | **Новые** |
| 1 | Республика Армения | 2 | 0 | 2 |
| 2 | Республика Беларусь | 84 | 36 | 48 |
| 3 | Республика Казахстан | 224 | 75 | 149 |
| 4 | Кыргызская Республика | 13 | 5 | 8 |
| 5 | Российская Федерация | 1187 | 659 | 528 |
| 6 | Республика Узбекистан | 6 | 6 | 0 |
| ИТОГО: | | **1516** | **781** | **735** |

Примечание:

**- переходящая тема** - тема 2019, 2020, 2021 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 2022 или 2023 год (темы предыдущих ПМС (2019–2021 и ранее))

**- новая тема** - тема, созданная в АИС МГС в 2022, 2023 гг.

Рисунок 1 – Распределение тем в ПМС 2022–2023 по государствам-разработчикам

Рисунок 2 – Соотношение переходящих и новых тем в ПМС 2022–2023   
(на 20.06.2022)

Государства - разработчики документов по межгосударственной стандартизации, включенных в ПМС – Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация и Республика Узбекистан.

**2.3. Документы по межгосударственной стандартизации**

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

В 2021 году принято 606 документов по межгосударственной стандартизации и изменений к ним (рисунок 4).

В том числе разработанных:

- Республикой Беларусь – 79 ГОСТ и 5 изменений;

- Республикой Казахстан – 90 ГОСТ;

- Российской Федерацией – 351 ГОСТ и 74 изменения;

- Украина – 1 ГОСТ.

Рисунок 4 – принятые документы по межгосударственной стандартизации за 2021 год

Уровень гармонизации принятых межгосударственных стандартов   
с международными и европейскими стандартами составляет 60% (рисунок 5).

**515**

**ГОСТ**

Рисунок 5 – Уровень гармонизации принятых ГОСТ за 2021 год

Средний срок разработки документов по межгосударственной стандартизации в 2021 г. (с даты создания карточки темы в АИС МГС и до ее принятия) составил – 25 месяцев (около 2-х лет), минимальный срок разработки – 10 месяцев (ГОСТ ISO 6141-2021 «Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей» ГОСТ EN 809-2017 Изм. № 1 «Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности»), максимальный срок разработки – 96 месяцев (ГОСТ 34784-2021 «Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного подвижного состава. Технические требования и методы контроля»).

Бюро по стандартам подготовлен сводный перечень документов   
по межгосударственной стандартизации, принятых по результатам голосования   
в АИС МГС поступивших после 60-го заседания МГС.

В фонде МГС по состоянию на 8 июня 2022 года действует 26 381 межгосударственных стандартов, уровень гармонизации которых составляет   
24 % (рисунок 6).

**26 381**

**ГОСТ**

Рисунок 6 – Уровень гармонизации действующих межгосударственных стандартов

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

- машиностроение – 4 969;

- общетехнические и организационно-методические документы – 1 981;

- химическая и нефтехимическая промышленность – 3 608;

- электротехника, электроника, связь, информационные технологии – 3 227;

- сельское хозяйство и продовольствие – 3 373;

- продукция легкой промышленности – 1 346;

- металлургия – 1 810;

- строительные материалы и изделия – 1 233;

- лесная и деревообрабатывающая промышленность – 623;

- прочие – 4 408

Рисунок 7 – Действующие межгосударственные стандарты по отраслям

Рисунок 8 – Количество документов по межгосударственной стандартизации принятых МГС по состоянию на 08.06.2022

**12482**

**ГОСТ**

За прошедший 2021 год заменено/отменено 243/47 документов   
по межгосударственной стандартизации.

Всего МГС принято 15 807 документов по межгосударственной стандартизации, из которых 12482 ГОСТ с уровнем гармонизации   
к международным и европейским стандартам 46% (рисунок 8).

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

Бюро по стандартам зарегистрированы все принятые межгосударственные стандарты.

В 2021 году в информационно поисковую систему (ИПС) «СНГ Стандарт» прикреплено 1849 текстов документов по межгосударственной стандартизации, разработанных: Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Российской Федерацией.

В 2021 году Бюро по стандартам разместило в АИС МГС на стадию «Издание» 628 документов по межгосударственной стандартизации, разработанных:

- Республикой Беларусь – 176;

- Республикой Казахстан – 6;

- Российской Федерацией – 446.

**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».

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 59-го заседания МГС:

- расформирован МТК 177 «Целлюлоза, бумага, картон и материалы промышленно-технические» с передачей его тематики в МТК 157 «Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них», а также изменению наименования МТК 157 с «Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них» на «Бумага, картон и изделия из них различного назначения. Древесная масса».

- создан МТК «Продукция и услуги Халяль» с идентификационным номером 556.

В соответствии с решением 60-го заседания МГС:

- созданы МТК 181 «Игрушки и товары для детства» и МТК 557 «Продукция органического производства»;

- расформирован МТК 506 «Вентиляторы радиальные и осевые на основе бесконтактных двигателей постоянного и переменного тока» с передачей тематики МТК 208 «Оборудование для кондиционирования воздуха   
и вентиляции», ведение секретариата МТК 208 передано от Украины Российской Федерации;

- ведение секретариата МТК 96 «Механические приводы» закреплено за Российской Федерацией;

- расформированы МТК 145 «Методы контроля металлопродукции», МТК 146 «Метизы» и МТК 229 «Крепежные изделия» с передачей тематики МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»;

- расформированы МТК 8 «Ферросплавы», МТК 110 «Конструкционные изделия из углеродистых материалов», МТК 155 «Соединения трубопроводов общемашиностроительного применения», МТК 178 «Плоды и ягоды», МТК 297 «Материалы и полуфабрикаты из легких и специальных сплавов», МТК 308 «Мотоциклы и мопеды», МТК 347 «Услуги торговли и общественного питания».

В соответствии с решением 60-го заседания МГС внесены изменения   
в Указатель МТК, который размещен на интернет-сайте МГС (www.easc.by)   
и по состоянию на 22.06.2022 включает 155 действующих МТК (рисунок 9):

- Республика Армения – 1;

- Республика Беларусь – 5;

- Республика Казахстан – 10;

- Российская Федерация – 121;

- Республика Узбекистан – 2;

- Украина –16.

Рисунок 9 – Ведение секретариатов МТК

В соответствии с требованиями п. 7.2.4 ГОСТ 1.4–2020 в Бюро по стандартам поступило 112 годовых отчетов о работе МТК за 2021 год.

Статистические данные по 155-м действующим МТК по предоставлению годовых отчетов и области деятельности (кодам МКС):

- отсутствуют годовые отчеты с 2016 по 2021 гг. - 12 МТК (8%): МТК № 44, 48, 129, 138, 224, 232, 242, 252, 254, 306, 310, 317;

- не определена область деятельности (коды МКС) – 14 МТК (9%): МТК № 48, 65, 70, 95, 206, 224, 242, 252, 254, 306, 310, 317, 362, 518;

- не представили годовые отчеты за 2021 год – 43 МТК (28%): МТК № 36, 44, 48, 65, 70, 72, 86, 92, 95, 107, 109, 115, 116, 129, 132, 138, 142, 144, 147, 150, 224, 232, 239, 242, 245, 251, 252, 254, 262, 263, 304, 306, 310, 317, 327, 344, 362, 514, 518, 535, 537, 546, 557 (создан 09.12.2021).

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

**155 МТК**

Рисунок 10 – Количество полноправных членов в МТК (на 22.06.2022)

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

В Указателе МТК из 164-х действующих МТК:

- в 33-х МТК количество полноправных членов 3 (МТК №: 9, 36, 42, 95 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 106 (направлена заявка   
от BY в состав МТК полн. чл.), 112 (разосланы приглашения членам МГС), 115, 132, 142, 144, 147, 197 (4-й член на согласовании в МТК, BY), 224, 239, 242, 244, 246, 249, 251, 254 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 262, 269 (направлена заявка от KG в состав МТК полн. чл.), 289, 296, 306, 317 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 322 (4-й и 5-й член на согласовании в МТК, AM, UZ, TJ), 344, 346, 514 (направлена заявка от BY   
в состав МТК полн. чл.), 547 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 548 (РБ на рассмотрении в МТК, смена статуса), 551;

- в 25-и МТК – 4 полноправных члена (МТК №: 44, 48, 72, 86, 92 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 109, 138 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 150, 180, 182 (направлены приглашения AM, KZ; поступило предложение по полн. члену от AM, на рассмотрении в МТК), 245 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 252, 263 (направлена заявка от BY в состав МТК полн. чл.), 267 (проводится работа по включению AM в состав МТК в качестве полноправного члена), 315, 333, 335, 362, 518, 529 (разосланы приглашения членам МГС), 537, 544, 546 (готовятся приглашения AM, TJ, UZ), 549 (разосланы приглашения, MD, TJ, UZ), 555).

В соответствии с п. 7.2.4 ГОСТ 1.4–2020 Бюро по стандартам проведена 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 2021 год (оценка проведена на 24.06.2022 по 103-м 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 (замененный показатель, согласовано с МТК 536);

- реализация перспективной программы МТК;

- количество проведенных заседаний (очных, заочных);

- информация об МТК в Указателе МТК;

- предоставление годового отчета за период, предшествующий отчетному.

Результаты оценки эффективности деятельности МТК приведены   
в таблице 2 по выборочно отобранной группе из 15-ти МТК.

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | № МТК | Наименование МТК | Общ. кол. Тем вкл. в ПМС на 2021 г. | Кол. тем вып. стад. разраб в 2021г. | Кол. засед-й (очн. и заочн.) | Реализ. персп. прогр. работ | Инф. в Указателе МТК | Отчет за 2020 год | Pi (ГОСТ 1.4-2020) | Группа показателей (ГОСТ 1.4-2020) |
| 1 | 7 | Стальные и чугунные трубы и баллоны | 54 | 54 | 2 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 2 | 10 | Кокс | 3 | 3 | 3 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 3 | 31 | Нефтяные топлива и смазочные материалы | 45 | 45 | 0 | + | + | + | 84 | 1 (отл.) |
| 4 | 51 | Система конструкторской документации | 3 | 3 | 2 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 5 | 93 | Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Пищевые концентраты | 1 | 1 | 1 | + | + | + | 88 | 1 (отл.) |
| 6 | 121 | Плиты древесные | 5 | 5 | 2 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 7 | 157 | Древесная масса. Бумага, картон и изделия из них | 1 | 2 | 0 | - | + | + | 72 | 1 (отл.) |
| 8 | 181 | Игрушки и товары для детства | 12 | 12 | 1 | + | + | + | 88 | 1 (отл.) |
| 9 | 195 | Материалы и покрытия лакокрасочные | 33 | 33 | 0 | + | + | + | 84 | 1 (отл.) |
| 10 | 269 | Горное дело | 3 | 2 | 1 | + | + | + | 70 | 2 (удовл) |
| 11 | 274 | Пожарная безопаcность | 110 | 89 | 0 | + | + | + | 72 | 1 (отл.) |
| 12 | 335 | Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность | 11 | 11 | 5 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 13 | 391 | Средства физической защиты и материалы для их изготовления | 4 | 4 | 0 | - | + | + | 72 | 1 (отл.) |
| 14 | 524 | Железнодорожный транспорт | 49 | 49 | 35 | + | + | + | 100 | 1 (отл.) |
| 15 | 543 | Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений | 9 | 9 | 0 | - | + | + | 72 | 1 (отл.) |

Ведущие МТК по результатам оценки эффективности деятельности МТК за 2021 год (таблица 3)

Критерии отбора:

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 в работе МТК согласно плана работ - > 10;

5) наличие ГОСТ и изменений к ним разрабатываемых в рамках МТК принятых в отчетном 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.

Таблица 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Номер и наименование МТК** | **Полноправные члены** | **Колич. тем в работе**  **(общее)**  **в 2021 г.** | **Колич. принятых документов**  **за 2021 г.**  **(ГОСТ и изм. к ним)** | **Колич. проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)** |
| 1 | МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена» | 5 | 27 | 14 | Заочные голосования по 15 проектам и предложениям 3-х государств в ПМС |
| 2 | МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» | 6 | 54 | 14 | 2 заседания (очное, заочное) |
| 3 | МТК 46 «Кабельные изделия» | 6 | 18 | 12 | 2 заочных заседания |
| 4 | МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция» | 6 | 36 | 24 | 2 совещания |
| 5 | МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» | 6 | 20 | 4 | 7 заочных заседаний |
| 6 | МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка» | 5 | 17 | 8 | 2 заседания (очное, заочное) |
| 7 | МТК 307 «Подшипники качения» | 5 | 27 | 4 | 3 онлайн заседания и совещания |
| 8 | МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты» | 5 | 23 | 7 | 2 онлайн заседания |
| 9 | МТК 524 «Железнодорожный транспорт» | 7 | 49 | 26 | 1 ежегодное онлайн заседание;  32 заочных заседания;  2 согласительных совещания |

МТК с наилучшими результатами

**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».

Электронный каталог соответствует современным тенденциям представления и распространения информации по стандартизации в развитых странах.

Информация актуализируется в электронном каталоге, на сайте МГС, раз в месяц после размещения ее в ИПС «СНГ Стандарт».

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

Электронный каталог региональных стандартов EASC на английском языке размещен на сайте МГС.

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

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



**3. МЕТРОЛОГИЯ**

**3.1. Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКМетр**

Проекты повесток и протоколов 54-го и 55-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.

Заседания НТКМетр в связи со сложной эпидемиологической обстановкой в государствах – участниках Соглашения были проведены Бюро по стандартам в формате видеоконференции.

54-е заседание НТКМетр состоялось 9 ноября 2021 года.

В ходе заседания рассмотрен ряд вопросов:

- о результах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр;

- о внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и пересмотре РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений;

- о нормативных правовых актах государств – участников Соглашения, устанавливающих межповерочные интервалы средств измерений,

- о признании в качестве межгосударственных стандартных образцов национальных стандартных образцов Республики Казахстан (163 типа СО)   
и Российской Федерации (110 типов СО);

- рассмотрели и одобрен отчет о реализации «Программы по созданию   
и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016–2020 годы», также одобрен проект «Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы»;

- рассмотрена реализация «Плана пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов»   
и «Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ»;

- рассмотрен и одобрен отчет о реализации «Программы работ   
по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы»; рекомендованы для принятия на 60-м заседании МГС 6 таблиц ССД СНГ, разработанные в соответствии с Программой; рекомендована для принятия «Программа работ по разработке аттестованных данных   
о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы»;

- рассмотрена информация о работах по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений)   
в 2020 и 2021 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2020 и 2021 гг.;

- одобрен для принятия на 60-м заседании МГС проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2022 г и проект формы сертификата участника межгосударственной программы проверки квалификации;

- одобрена актуализация «Программы разработки документов   
по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)».

8 июня 2022 года состоялось 55-е заседание НТКМетр.

В ходе заседания участники рассмотрели и обсудили ряд вопросов:

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

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

- о применении ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний   
и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» в государствах – участниках Соглашения;

- о рассмотрении проекта изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

- о рассмотрении результатов сравнительного анализа межповерочных интервалов, применяемых в государствах – участниках Соглашения;

- о принятии Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС   
на 2022-2023 гг.;

- о рассмотрении целесообразности пересмотра модельного закона   
«Об обеспечении единства измерений», принятого на одиннадцатом пленарном заседании Межпарламентской Ассамблеи государств – участников СНГ;

- о рассмотрении национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации для признания в качестве межгосударственных стандартных образцов;

- о ходе реализации «Программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов   
по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы»;

- об актуализации «Программы разработки документов   
по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)».

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 54-го и 55-го заседаний НТКМетр к рассмотрению, включены в протоколы 60-го и 61-го заседаний МГС.

На 61-е заседание МГС представлены для рассмотрения следующие вопросы:

- о признании национальных стандартных образцов Республики Казахстан и Российской Федерации в качестве межгосударственных стандартных образцов;

- 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 ОЕИ и Плана работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии НТКМетр,   
и их объединении в одну Программу;

- о ходе реализации и актуализации Программы разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов).

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

Проекты повесток и протоколов рабочего совещания и заседания рабочей группы 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 рабочее совещание и заседания рабочих групп НТКМетр:

23 сентября 2021 года в г. Сочи, Российская Федерация в гибридном формате проведено 7-е заседание Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр);

6 октября 2021 года в формате видеоконференции проведено   
11-е заседание Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов (РГ СО НТКМетр);

7 октября 2021 года в формате видеоконференции проведено   
12-е заседание Рабочей группы по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ НТКМетр);

27 января 2022 года проведено рабочее совещание по рассмотрению целесообразности пересмотра рекомендаций по межгосударственной стандартизации РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных   
и межкалибровочных интервалов средств измерений». В ходе которого принята рекомендация о целесообразности пересмотра РМГ 74–2004.

26 апреля 2022 года проведено 20-е заседание Рабочей группы   
по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр.

Участники заседания рассмотрели и обсудили ряд важных вопросов:

– об избрании руководителя РГ ОДМ НТКМетр;

– о внесении изменений в ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» и пересмотре РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений;

– о ходе реализации и актуализации Плана работ рабочей группы   
по основополагающим документам в области метрологии 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 06–2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений» и действующими с 2021 года 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 4, рисунок 11).

Таблица 4 – Сведения о признании результатов испытаний   
и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016–2021 гг.



Рисунок 11 – Сведения о признании результатов испытаний и утверждения   
типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016–2021 гг.

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

На 59-м и 60-м заседаниях МГС рассмотрены и признаны в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ   
и материалов (МСО) 328 типа национальных стандартных образцов (СО):   
168 типов СО Республики Казахстан и 160 типов СО Российской Федерации,   
в том числе 13 типов СО разработанных Российской Федерацией   
в соответствии с Программой по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов   
на 2021–2025 годы.

На 61-м заседании МГС рассмотрены и признаны в качестве МСО 7 типов СО Республики Казахстан и 132 типа СО Российской Федерации, в том числе 10 СО разработанных Российской Федерацией в соответствии с Программой МСО на 2021–2025. Признанные в качестве МСО национальные стандартные образцы внесены в Реестр МСО. Всего, с учетом признанных на 61-м заседании МГС, Реестр МСО включает 2766 типов МСО, разработчиками которых являются: Республика Беларусь – 62 типа МСО; Грузия – 1 тип МСО; Республика Казахстан – 328 типов МСО; Кыргызская Республика – 6 типов МСО; Российская Федерация – 1993 типов МСО; Республика Узбекистан –   
46 типов МСО; Украина – 330 типов МСО (рисунок 12).

Рисунок 12 – С ведения о количестве национальных СО внесенных

в Реестр МСО

Также на 59-м и 60-м заседании МГС рассмотрены и одобрены предложения по актуализации сведений о 222 МСО, включенных в Реестр МСО, подготовленные национальными органами Республики Казахстан   
и Российской Федерации совместно с национальными организациями разработчиков СО, и с учетом дополнительного присоединения Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.

Одобренный на 61-м заседании МГС перечень по актуализации Реестра МСО, состоящий из 75 типов МСО, включает сведения о 7 типах СО Республики Беларусь, 1 типе СО Республики Казахстан, 51 типе СО Российской Федерации и 16 типах СО Республики Узбекистан.

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 59-м и 61-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 2019–2021 годы;

– План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2021 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 2022–2024 годы;

– Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ОЕИ;

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

– Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив на 2018–2023 годы;

– Программа работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения;

– План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии;

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

– План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2022 годы;

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

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**

В 2019–2021 годах работа по разработке и принятию таблиц ССД СНГ выполнялась в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2019–2021 годы, принятой на 54-м заседании МГС. В соответствии с Программой разработаны и приняты   
19 таблиц ССД СНГ.

В настоящее время выполняется Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ   
и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022–2024 годы, принятая на 60-м заседании МГС. Программа включает 3 тематических раздела, общее число тем в программе – 17 (в скобках указано количество тем по разделам):

Раздел 1. Физические константы (2). В данном разделе 2 темы Российской Федерации.

Раздел 2. Данные о свойствах твердых материалов (3). В данном разделе 2 тем Российской Федерации и 1 тема Украины (перенесена из Программы   
на 2019–2021 годы).

Раздел 3. Данные о свойствах газов и жидкостей (12). В данном разделе 5 тем Российской Федерации, 3 темы Украины (перенесены из Программы   
на 2019–2021 годы) и 4 темы Азербайджанской Республики (перенесены   
из Программы на 2019–2021 годы).

В автоматизированной информационной системе (АИС) МГС для рассмотрения размещены 3 проекта первых редакций таблиц ССД СНГ, разработанных Федеральным агентством по техническому регулированию   
и метрологии Российской Федерации и 4 проекта первых редакций таблиц   
ССД СНГ, разработанных Министерством экономики Украины.

Реестр таблиц стандартных справочных данных (ССД СНГ) включает   
284 таблиц ССД СНГ и 14 таблиц СД СНГ.

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

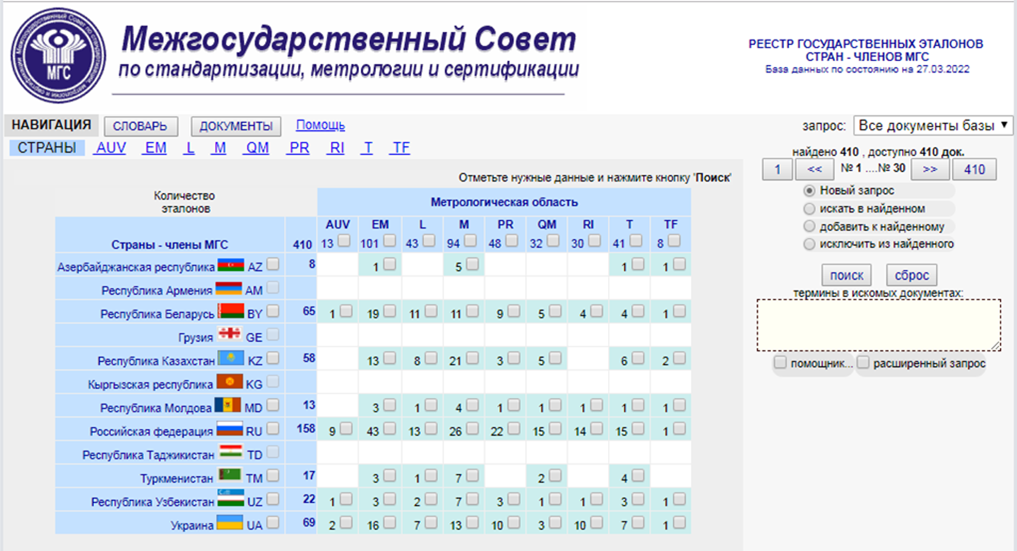
Информационное обеспечение национальных органов и национальных институтов метрологии государств – участников Соглашения сведениями   
о государственных (национальных) эталонах осуществляется информационным ресурсом «Реестр государственных эталонов стран – членов МГС», ведение которого осуществляется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

По состоянию на 27.03.2022 в Реестре содержатся сведения   
о 410 эталонах.

Информация представлена 8 странами: Азербайджанская Республика – 8, Республика Беларусь – 65, Республика Казахстан – 58, Республика   
Молдова – 13, Российская Федерация – 158, Туркменистан – 17, Республика Узбекистан – 22, Украина – 69 (таблица 5).

В базе отсутствуют данные Республики Армения, Грузии, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан.

Таблица 5 – Распределение эталонов по странам и видам измерений   
в Реестре государственных эталонов стран – членов МГС   
по состоянию на 27.03.2022





**4. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ**

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

В период между 59-м и 61-м заседаниями продолжилась работа по доработке проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – проект Соглашения).

В рамках 60-го заседания МГС представителем ИК СНГ была предоставлена информация о ходе согласования проекта Соглашения   
в государствах – участниках СНГ.

В связи с тем, что на 5-м заседании ЭГ по разработке Соглашения о ТБТ, состоявшемся 28.04.2021, были выявлены принципиальные разногласия сторон (в отношении понятия "секторальный протокол" и в целом того механизма, который заложен в Соглашении о ТБТ, а также возникновения возможных коллизий в связи с принятием Соглашения о технических барьерах в рамках ЕАЭС) и стороны высказали позицию о невозможности подписания Соглашения о ТБТ в рамках СНГ в таком виде, то на 60-ом заседании МГС было принято решение о целесообразности возобновления работы Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли (РГ ЗСТ) с целью продолжения разработки Соглашения о ТБТ в рамках СНГ.

Во исполнение решения 60-го заседания МГС (п. 15.3) информация по кандидатурам в состав РГ ЗСТ поступила от национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

Состав РГ ЗСТ вынесен на рассмотрение участников 61-го заседания МГС. Работа над Соглашением будет продолжена в рамках данной Рабочей группы.

**4.2. Подготовка и проведение 48-го и 49-го заседаний НТКОС**

Проекты повесток и протоколов 48-го и 49-го заседаний НТКОС были подготовлены Бюро по стандартам с учетом предложений членов Совета   
и направлены всем членам МГС - национальным органам по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации, а также членам НТКОС.

16 ноября 2021 года в режиме видеоконференции состоялось 48-е заседание Научно-технической комиссии по оценке соответствия (НТКОС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

В работе 48-го заседания НТКОС приняли участие представители национальных органов государств-участников Соглашения Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Участники заседания обсудили ряд важных вопросов, направленных на преодоление технических барьеров во взаимной торговле между государствами – участниками СНГ. В процессе заседания был рассмотрен ход выполнения Плана мероприятий, который содержит конкретные мероприятия по реализации мер и механизмов Стратегии МГС 2030. Представитель ИК СНГ проинформировал присутствующих о ходе согласования проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых государств.

Также участники заседания были ознакомлены с ходом второго этапа восьмого конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг. Определена целесообразность перехода конкурса на соискание Премии СНГ на обновленную модель EFQM-2020 и необходимость проведения рабочего совещания экспертов Премии СНГ, целью которого является рассмотрение вопросов, касающихся актуализации документов конкурса.

30 июня 2022 года в режиме видеоконференцсвязи состоялось 49-е заседание Научно-технической комиссии по оценке соответствия (НТКОС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Участники заседания обсудили вопросы, направленные на совершенствование системы оценки соответствия с целью создания условий для расширения взаимной торговли между государствами – участниками СНГ, касающиеся:

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

- формирования Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли (РГ ЗСТ);

- продолжения работ по разработке проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств;

- конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг (в частности, принятия Решения Экономическим Советом СНГ о присуждении Премии Содружества Независимых Государств 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг; итогов проведенных рабочих совещаний экспертов Премии СНГ; целесообразности объявления 9-го конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года; подготовки для утверждения на 61-ом заседании МГС проекта Решения об объявлении 9-го конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг, проекта Плана мероприятий по проведению 9-го конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг, проекта сметы проведения 9-го конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг).

По результатам рассмотренных материалов и обсуждения участниками заседания приняты согласованные рекомендации по согласованной политике в области оценки (подтверждения) соответствия.

**4.3. Подготовка и проведение рабочих совещаний   
Экспертов Премии СНГ**

В соответствии с рекомендацией 48-го заседания НТКОС (п. 5.2.2) для проработки вопроса целесообразности пересмотра критериев модели Премии СНГ и методики оценки материалов организаций-участников конкурса и их обследования на местах с учетом модели Европейского фонда менеджмента качества (EFQM) 2020 года Бюро по стандартам были организованы   
и проведены два рабочих совещания экспертов Премии СНГ.

Первое рабочее совещание состоялось 14.01.2022 в формате видеоконференции. В совещании приняли участие эксперты Премии СНГ   
из 7 стран Содружества: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Бюро по стандартам.

Участники рабочего совещания пришли к единогласному мнению   
о необходимости пересмотра критериев модели Премии СНГ с учетом критериев обновленной модели EFQM 2020 года и посчитали целесообразным разработать План мероприятий по переходу на модель Премии СНГ   
за достижения в области качества продукции и услуг с учетом EFQM 2020 года.

Второе совещание состоялось 25.03.2022 года также в формате видеоконференции. Целью совещания стало рассмотрение и согласование проекта Плана мероприятий по разработке модели конкурса на соискание премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг с учетом модели Европейского фонда менеджмента качества (EFQM) версии 2020 года и перехода конкурса на соискание Премии СНГ на новую модель с 2025 года.

В обсуждении приняли участие эксперты Премии СНГ из Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, а также Бюро по стандартам.

Участники рабочего совещания детально обсудили предложения   
и замечания, поступившие от экспертов Премии СНГ по проекту Плана мероприятий. C учетом высказанных экспертами позиций, а также с учетом состоявшегося обсуждения, проект Плана мероприятий был согласован участниками совещания.

Проект Плана включает 16 мероприятий, необходимых для перехода конкурса на соискание Премии СНГ на обновленную модель с 2025 года, применение которой позволит предприятиям СНГ выстраивать свою деятельность в области качества и системного менеджмента в соответствии   
с современными международными тенденциями в этой сфере.

Проект Плана мероприятий рассмотрен участниками 49-го заседания НТКОС и выработана рекомендация о внесении вопроса по рассмотрению указанного плана на 61-е заседание МГС.



**5. АККРЕДИТАЦИЯ**

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

В период между 59-м и 61-м заседаниями продолжилась работа по согласованию проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия (далее – проект Соглашения).

Представителем ИК СНГ была предоставлена информация о ходе согласования проекта Соглашения в государствах – участниках СНГ.

**5.2. Подготовка и проведение 14-го и 15-го заседаний рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации**

Проекты повесток и протоколов 14-го и 15-го заседаний РГ РОА были подготовлены Бюро по стандартам с учетом предложений членов Совета и направлены всем членам МГС - национальным органам по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации, а также членам РГ РОА.

18 ноября 2021 года в режиме видеоконференции состоялось   
14-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 Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Участники обсудили ход реализации Программы работ Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации на 2021-2022 гг., которая предусматривает разработку   
14 документов. Непосредственно в рамках заседания участники единогласно согласовали проект документа «Миссия, политика и видение Евразийского сотрудничества по аккредитации», который рекомендовано было внести на рассмотрение членам МГС в рамках 60-го заседания МГС.

Участники заседания высказали целесообразность организации дополнительного рабочего совещания для окончательного согласования ряда документов, находящихся в высокой степени готовности, и Плана мероприятий (Дорожной карты) по созданию РОА МГС, составленного на очередной срок, с целью их дальнейшего вынесения на рассмотрение участников 60-го заседания МГС.

По результатам рассмотренных материалов и обсуждения участниками заседания приняты согласованные рекомендации по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации.

28 июня 2022 года в режиме видеоконференции состоялось   
15-е заседание Рабочей группы по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РГ РОА) Межгосударственного совета   
по стандартизации, метрологии и сертификации.

В рамках 15-го заседания РГ РОА участники продолжили разработку   
и обсуждение документов РОА. В частности, были рассмотрены:

- проект документа «Порядок осуществления паритетных оценок органов по аккредитации»;

- проект документа «Порядок выбора оценщиков, задействованных   
в паритетных оценках. Критерии»;

- проект документа «Политика по трансграничной аккредитации»;

- проект документа «Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации»;

- проект документа «Политика по взаимодействию с другими международными (региональными) организациями по аккредитации»;

- проект документа «Порядок выбора организаций, предоставляющих услуги по проведению программ проверки квалификации (МЛС). Критерии. Форма учета провайдеров проверки квалификации»;

- проект документа «Процедура по управлению записями»;

- проект документа «Процедура по проведению внутреннего аудита»;

- проект документа «Процедура по проведению анализа со стороны руководства».

Также участники заседания обсудили проект Договоренности о взаимном признании аккредитации в рамках EAAC, который разрабатывается в рамках реализации Плана мероприятий (Дорожной карты) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2022 год.

Копии протоколов направлены национальным органам, в том числе национальным органам, представители которых не смогли принять участие   
в заседаниях, а также размещены на сайте МГС (www.easc.by).

**5.3. Подготовка и проведение рабочего совещания членов РГ РОА**

Во исполнение рекомендации 14-го заседания РГ РОА (п.4.1) 03 декабря 2021 года Бюро по стандартам было организовано рабочее совещание членов Рабочей группы по созданию Региональной организации (ассоциации)   
по аккредитации «Евразийское сотрудничество по аккредитации» в формате видеоконференцсвязи.

Целью совещания явилось рассмотрение и согласование проектов документов «Порядок применения логотипа EAAC» (разработчик - MOLDAC), «Порядок обеспечения конфиденциальности информации в ходе паритетных оценок» (разработчик - MOLDAC), «Политика по трансграничной аккредитации» (разработчик – КЦА), «Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации» (разработчик – Росаккредитация), Плана мероприятий (Дорожной карте) по созданию Евразийского сотрудничества   
по аккредитации (разработчик - НЦА).

В обсуждении приняли участие представители национальных органов государств-участников Соглашения: Азербайджанской Республики, Республики Армения (в качестве наблюдателя), Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан   
и Бюро по стандартам МГС.

Участники совещания детально рассмотрели представленные национальными органами по аккредитации проекты документов.

По итогу совещания «Порядок применения логотипа EAAC», «Порядок обеспечения конфиденциальности информации в ходе паритетных оценок»   
и План мероприятий (Дорожная карта) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации были согласованы участниками совещания,   
в связи с чем было принято решение о вынесении указанных документов   
на рассмотрение участниками 60-го заседания МГС.

Работа над проектами таких документов, как «Политика   
по трансграничной аккредитации» и «Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации» будет продолжена   
в установленном порядке.

**5.4.** **Подготовка и проведение 48-го и 49-го заседаний НТКА**

Проекты повесток и протоколов 48-го и 49-го заседаний НТКА были подготовлены Бюро по стандартам с учетом предложений членов Совета   
и направлены всем членам МГС - национальным органам по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации, а также членам НТКА.

17 ноября 2021 года в режиме видеоконференции состоялось   
48-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, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Участники заседания обсудили ряд важных вопросов в области аккредитации, касающихся:

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

- хода согласования проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия;

- хода работ по созданию региональной организации по аккредитации "Евразийское сотрудничество по аккредитации".

В рамках обмена опытом с презентацией выступили представители Федеральной службы по аккредитации Российской Федерации на тему «Организация работ по аккредитации органов по оценке соответствия в режиме удаленной оценки».

29 июня 2022 года в режиме видеоконференции состоялось   
49-е заседание Научно-технической комиссии по аккредитации (НТКА) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Участники заседания в соответствии с повесткой обсудили вопросы,   
в числе которых:

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

- ход согласования проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия;

- формирование и ведение Секретариата Региональной организации по аккредитации ход работ по созданию региональной организации по аккредитации.

Копии протоколов направлены национальным органам, в том числе национальным органам, представители которых не смогли принять участие   
в заседаниях, а также размещены на сайте МГС ([www.easc.by](http://www.easc.by)).



**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 2006 года по инициативе Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

Всего проведено 8 конкурсов, в которых приняли участие более 160 предприятий 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) (рисунок 13).

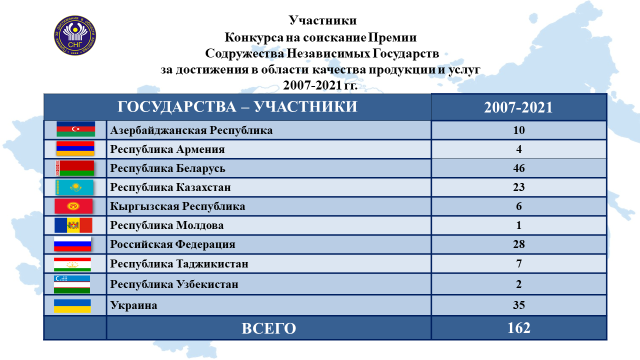


Рисунок 13 – Участники Конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг 2007–2021 гг.

Организационно-техническое обеспечение проведения восьмого конкурса осуществлялось Бюро по стандартам МГС, ход его проведения рассматривался на 59–60-м заседаниях МГС.

Заседания жюри конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг (далее – жюри конкурса) состоялись дважды: в рамках 59-го и 60-го заседаний МГС.

На первом заседании жюри конкурса:

- рассмотрело материалы конкурсантов, прошедших первый национальный этап Конкурса, которые были представлены национальными органами Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан;

- утвердило составы восемнадцати 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;

- рассмотрело полученные результаты экспертной оценки организаций-участников второго этапа конкурса, которая проводилась экспертными комиссиями по документам, представленным национальными органами.

По результатам первого заседания жюри конкурса принят Протокол заседания жюри конкурса на соискание Премии СНГ 2021 года в области качества продукции и услуг.

Второе заседание жюри конкурса проходило в очном и заочном форматах. Для его работы Бюро по стандартам была предоставлена, а жюри конкурса рассмотрена информация о результатах экспертной оценки на местах организаций. Также жюри одобрило проект решения Экономического Совета СНГ по составу лауреатов и дипломантов конкурса на соискание Премии СНГ 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг, который был направлен в Исполнительный комитет СНГ для рассмотрения в установленном порядке.

По результатам второго заседания жюри конкурса был принят Протокол жюри, который был согласован руководителями национальных органов, входящими в состав жюри конкурса, а его подписание было поручено Председателю жюри Бабаяну А.А. и Ответственному секретарю МГС Черняку В.Н.

18 марта 2022 года на заседании Экономического совета Содружества Независимых Государств было принято Решение о присуждении организациям званий лауреатов и дипломантов Премии Содружества Независимых Государств 2021 года за достижения в области качества продукции и услуг.



Проведение церемонии награждения победителей восьмого конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения   
в области качества продукции и услуг запланировано на 13 июля 2022 года в рамках 61-го юбилейного заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики   
в области стандартизации, метрологии и сертификации (61-го заседания МГС) состоялась. Организатором церемонии будет выступать Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан.

Планируется, что в церемонии награждения примут участие представители национальных органов государств – участников Соглашения Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Участников заседания и церемонии награждения поприветствует   
и поздравит Заместитель Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ Ильхом Туйчиевич Нематов.

Также в рамках 61-го заседания МГС руководителями национальных органов запланировано принятия решение об объявлении 9-го конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года. В связи с этим будут приняты решения об:

- утверждении Решения о конкурсе на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг;

- утверждении Плана мероприятий по проведению конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения   
в области качества продукции и услуг;

- утверждении сметы статей доходов и расходов на подготовку   
и проведение конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.



**7. РЕАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ 59-го ЗАСЕДАНИЯ МГС, СОВЕЩАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (60-го ЗАСЕДАНИЯ МГС), 5-ГО ВНЕОЧЕРЕДНОГО СОВЕЩАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (5-ГО ВС МГС), ПОДГОТОВКА 61-го ЗАСЕДАНИЯ МГС**

Поручения Совета Ответственному секретарю МГС по решениям, принятым на 59-м заседании МГС и Совещании руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (60-м заседании МГС) выполнены.

После проведения 59-го заседания МГС и Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (60-го заседания МГС) Бюро по стандартам была подготовлена информация   
о реализации принятых решений.

Информация о реализации решений 59-го заседания МГС и Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии   
и сертификации (60-го заседания МГС) и рекомендаций, принятых   
на предыдущих заседаниях НТК и рабочих групп МГС, была доложена   
на заседаниях НТК и рабочих групп.

В соответствии с решением 60-го заседания МГС 01.03.2022 в формате видеоконференции состоялось 5-е внеочередное совещание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников Соглашения о проведении согласованной политики   
в области стандартизации, метрологии и сертификации.

Повесткой совещания было запланировано рассмотрение вопроса касательно формирования и ведения Секретариата Региональной организации по аккредитации.

В работе внеочередного совещания приняли участие Председатель МГС – Бабаян Альберт Артурович, Сопредседатели МГС – Татарицкий Валентин Болеславович, Абенов Арман Даулетович, Члены МГС – Фриптуляк Юрий, Саттаров Дилшод Нематович, представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

В процессе совещания были высказаны следующие позиции:

Татарицкого В.Б. - Сопредседателя МГС, Председателя Госстандарта Республики Беларусь – о целесообразности создания Секретариата РОА   
на переходный период на базе Бюро по стандартам при участии БГЦА;

|  |
| --- |
| Абенова А.Д. - Сопредседателя МГС, Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан - о целесообразности создания Секретариата РОА в городе Нур-Султан. Также Абенов А.Д. проинформировал участников заседания о состоявшихся переговорах с Евразийским и Азиатским банками по вопросу финансирования создаваемой площадки, а также об отсутствии финансовой нагрузки на национальные органы в первые 2-3 года функционирования Секретариата РОА; |
| Вишнякова С.О. - заместителя начальника Управления правового обеспечения и международного взаимодействия Росаккредитации –  о равноудаленности создаваемой организации как от СНГ, так и от ЕАЭС. Также озвучил позицию руководителя Росаккредитации [Скрыпника Н.В.]  о целесообразности и проработке вопроса создания Секретариата РОА  в Москве. Проинформировал участников о том, что в настоящее время российской стороной по данному вопросу проводятся консультации  с регуляторами в этой области для формирования консолидированной позиции в части проработки вопроса создания региональной организации  по аккредитации с участием представителей государств – членов Евразийского экономического союза и государств – участников Содружества Независимых Государств;  Саттарова Д. Н. - Члена МГС, генерального директора Узбекского агентства по техническому регулированию при Министерстве инвестиций  и внешней торговли Республики Узбекистан – о целесообразности создания Секретариата РОА на переходный период на базе Бюро по стандартам  с дальнейшим перенесением дислокации организации в любое из государств – участников СНГ.  Также в процессе совещания было высказано предложение представителя ИК СНГ, которое было поддержано участниками совещания, согласно которому позиции по вопросу формирования и ведения Секретариата РОА необходимо подготовить национальным органам Республики Казахстан, Российской Федерации и Бюро по стандартам.  Бюро по стандартам на основании рекомендаций НТК были подготовлены проекты повестки и протокола 61-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  61-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.

На 61-м заседании НТКС были представлены новое Соглашение   
о сотрудничестве ISO и МГС, а также Политика регионального вовлечения ISO, поступившие в Бюро по стандартам от ISO, с целью их рассмотрения национальными органами и подготовки по ним предложений, а также предоставления контактов по администраторам от государств – участников Соглашения, взаимодействующим с ISO, для дальнейшего обсуждения данного вопроса о сотрудничестве ISO и МГС на 62-м заседании НТКС.

Национальным органам на 61-м заседании НТКС для рассмотрения была представлена Декларация о стандартах, учитывающих гендерные аспекты,   
и о разработке стандартов, поступившая от Европейской Экономической Комиссии ООН, с целью определения возможности добровольного присоединения к ней.

На 4-м Внеочередном Совещании руководителей национальных органов, состоявшемся 21.04.2021, было принято решение об одобрении и подписании Соглашения по пилотным проектам между CEN/CENELEC и EASC. Цель настоящего Соглашения – установление основы технического сотрудничества путем налаживания диалога и координации действий на техническом уровне между CEN/CENELEC и МГС. С целью достижения взаимной выгоды для всех заинтересованных сторон Соглашение направлено на обеспечение возможности сближения технических требований в областях деятельности лифты, эскалаторы и траволаторы, свет и освещение, а также связанных   
с ними стандартов. В реализации данного Соглашения планируется участие полноправных членов МТК 209 «Лифты, строительные подъемники, эскалаторы» и МТК 332 «Светотехнические изделия» принять участие   
в рабочей встрече.

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.

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. Финансовый отчет**

С целью организации Бюро по стандартам заседаний МГС, НТК и РГ МГС в формате видеоконференции, а также других мероприятий, проведение которых запланировано решениями МГС (например, проведение обучения экспертов Премии СНГ и др.) приобретен комплект оборудования для проведения видеоконференций.

Перечисление взносов в 2021 г. в целом по году обеспечивало необходимые объемы финансирования затрат, предусмотренных сметой,   
но возросла задолженность по взносам за предыдущие годы и на момент проведения 61-го заседания МГС она составляет 170 552 долларов США   
(см. приложение к протоколу 61-го заседания МГС). Взносы за 2021 г. в полном объеме перечислены Азербайджанской Республикой, Республикой Армения, Грузией, Республикой Казахстан, Республикой Молдова, Российской Федерацией, Республикой Таджикистан, Туркменистаном, Республикой Узбекистан. Просьба 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 2021 г. и проект сметы на 2023г. (с основными финансовыми показателями, в том числе по размеру членских взносов, в размерах 2021 и 2022 годов) представлены для рассмотрения участникам 61-го заседания МГС.

**9.2. Интернет-сайт МГС**

С 2000 года МГС имеет свой интернет-сайт [www.easc.by](http://www.easc.by), на котором размещена информация об организации, правовой базе и составе Совета.

На сайте также размещены основные направления деятельности МГС   
и организационно методические документы, принятые Советом, а также тематические разделы:

- Об организации;

- Информационные ресурсы по направлениям деятельности Совета;

- Конкурс на соискание Премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг;

- Официальная информация о проводимых мероприятиях и протоколы заседаний;

- Новости;

- Международное и региональное сотрудничество.

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.