Приложение № 1 к протоколу

МГС № 63-2023

**Содружество Независимых Государств**



**Межгосударственный совет**

**по стандартизации, метрологии и сертификации**

**отчет   
Ответственного секретаря МГС**

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

Бюро по стандартам

2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  | стр. |
| --- | --- |
| **ВВЕДЕНИЕ** | 3 |
| 1. О Стратегии развития Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на период  до 2030 года | 5 |
|  |  |
| 1. СТАНДАРТИЗАЦИЯ | 6 |
| * 1. Подготовка и проведение 64-го и 65-го заседаний НТКС, 10-го и 11-го заседаний РГ МТК, рабочих совещаний | 6 |
| * 1. Развитие и совершенствование работ по межгосударственной стандартизации | 8 |
| * 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 | 22 |
| * 1. Подготовка и проведение 54-го и 55-го заседаний НТКМетр | 22 |
| * 1. Подготовка и проведение рабочих совещаний и заседаний рабочих групп НТКМетр | 24 |
| * 1. О работах по признанию результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения | 25 |
| * 1. Признание МСО и актуализация Реестра МСО | 27 |
| * 1. Межгосударственные программы и планы в области метрологического обеспечения | 28 |
| * 1. Стандартные справочные данные СНГ о физических константах и свойствах веществ и материалов | 29 |
| * 1. О формировании и ведении Реестра государственных эталонов стран – членов МГС | 30 |
|  |  |
| 1. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ | 32 |
| * 1. Ход согласования проекта «Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств» | 32 |
| * 1. Подготовка и проведение 50-го и 51-го заседаний НТКОС | 33 |
| * 1. Подготовка и проведение 6-го заседания РГ ЗСТ, 1 ВЗ РГ ЗСТ,  2 ВЗ РГ ЗСТ, 3 ВЗ РГ ЗСТ, 4 ВЗ РГ ЗСТ | 34 |
| 1. АККРЕДИТАЦИЯ | 37 |
| * 1. Ход согласования проекта «Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия» | 37 |
| * 1. Подготовка и проведение 16-го и 17-го заседаний рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации | 37 |
| * 1. Подготовка и проведение 50-го и 51-го заседаний НТКА | 38 |
|  |  |
| 1. О КОНКУРСЕ НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИИ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ | 40 |
|  |  |
| 1. Реализация решений 61-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов (62-го заседания МГС), 6-го внеочередного совещания руководителей национальных органов (5-го вс мгс), подготовка 63-го заседания МГС | 43 |
|  |  |
| 1. Международное и региональное сотрудничество | 45 |
|  |  |
| 1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ | 46 |
| * 1. Бюро по стандартам | 46 |
| * 1. Финансовый отчет | 46 |
| * 1. Интернет-сайт МГС | 47 |



**ВВЕДЕНИЕ**

Работа в период между 61-м и 63-м заседаниями Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (далее – МГС) была направлена на выполнение решений 61-го заседания МГС (протокол МГС № 61-2022), Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол МГС № 62-2022),   
6-го внеочередного Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения (протокол 6-го ВС МГС), а также рекомендаций научно-технических комиссий и рабочих групп.

В соответствии с решениями 61-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии   
и сертификации (62-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 61-го заседания МГС, Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации   
  (62-го заседания МГС), подготовка 63-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».

Реализация Плана мероприятия рассматривалась на заседаниях НТК, проведенных во втором полугодии 2022 года и первом полугодии 2023 г.



**2. СТАНДАРТИЗАЦИЯ**

**2.1. Подготовка и проведение 64-го и 65-го заседаний НТКС,**

**10-го и 11-го заседаний РГ МТК, рабочих совещаний**

Проекты повесток и протоколов заседаний 64-го и 65-го заседаний Научно-технической комиссии по стандартизации (НТКС), 10-го и 11-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.

64-е, 65-е заседания НТКС и 10-е, 11-е заседания РГ МТК были проведены Бюро по стандартам в формате видеоконференции.

14 и 15 ноября 2022 года состоялись 10-е заседание РГ МТК и 64-е заседание НТКС. Участники заседаний обсудили ряд важных вопросов:

– о расформировании МТК 44 «Аккумуляторы и батареи», МТК 48 «Безрельсовый электрофицированный транспорт», МТК 224 «Техническая оснастка», МТК 242 «Допуски и средства контроля», МТК 252 «Литейное производство», МТК 254 «Промышленные горелочные устройства», МТК 306 «Измерения и управление в промышленных процессах», МТК 315 «Автомобильный и городской электрический транспорт», МТК 317 «Измерение расходов жидкости в открытых водотоках и каналах»;

– о создании межгосударственного технического комитета по стандартизации (МТК) «Устойчивое развитие и наилучшие доступные технологии»;

– о деятельности МТК 550 «Интеллектуальная собственность»;

– об актуализации информации о МТК;

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

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

- о проекте Положения об эмблеме для МТК «Лидер межгосударственной стандартизации» за отчетный год;

- о семинаре «Итоги работы межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) за 2021 г. Лучшие практики деятельности МТК»;

– 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 информационном обеспечении межгосударственной стандартизации;

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

25-26 мая 2023 года состоялись 11-е заседание РГ МТК и 65-е заседание НТКС.

На 11-м заседании РГ МТК и 65-м заседании НТКС участники рассмотрели ряд вопросов:

– о возможности расформирования МТК 132 «Техническая диагностика», МТК 106 «Цветметпрокат», МТК 109 «Электродная продукция», МТК 362 «Защита информации», МТК 537 «Каталогизация»;

– о переименовании МТК 548 «Менеджмент качества медицинских изделий»;

– о создании МТК «Трубы, фитинги и другие изделия из пластмасс методы испытаний»;

– о создании МТК «Спортивные и другие развлекательные объекты и оборудование»;

- о создании МТК «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту»

– об актуализации Указателя МТК (а также МТК, структура которых не соответствует ГОСТ 1.4–2020);

– о передаче ведения секретариатов МТК (ведение ранее - Украина);

– об исключении Украины из составов МТК с 02.06.2023;

– об итогах семинара «Результаты деятельности Межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК). Эксперты по стандартизации»;

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

– о Программе межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг. и ПМС 2024-2025 гг.;

– о международном сотрудничестве;

– о перечнях документов по межгосударственной стандартизации;

- О поправке Российской Федерации к ГОСТ 33336-2015 «Вина игристые. Общие технические условия»;

– об информационном обеспечении межгосударственной стандартизации;

– о подготовке Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2023-2027 годы (ПНМС 2023-2027);

– об авторском праве МГС на межгосударственные стандарты;

- о сотрудничестве Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации и Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности;

– о сотрудничестве Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) и МГС;

– о реализации ГОСТ 1.7–2022 «Межгосударственная система стандартизации. Эксперт по стандартизации. Общие требования».

Копии протоколов 10-го, 11-го заседаний РГ МТК и 64-го, 65-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.

Бюро по стандартам оказало содействие МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» по организации и проведению заседания 28 апреля 2023 г. с целью рассмотрения и обсуждения замечаний и предложений по первой редакции проекта Изменения № 2 ГОСТ 1.2-2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены» поступивших от национальных органов государств-участников Соглашения, Бюро по стандартам и Комитета РСПП (Российская Федерация).

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

– 25 октября 2022 года Рабочее совещание по вопросу деятельности МТК 550 «Интеллектуальная собственность» (в соответствии с п. 3.3.2 протокола РГ МТК № 9-2022 от 18.05.2019);

– 27-28 октября 2022 года (в соответствии с п. 8.10.2 и п. 8.10.3 Протокола МГС № 60-2021 от 09.12.2021) семинар для МТК по теме «Итоги работы МТК за 2021 г. Лучшие практики деятельности МТК»;

– 8 ноября 2022 года Рабочее совещание по обсуждению проблем, возникающих при выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 г., а также рассмотрению проекта Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2022-2026 годы;

– 17 ноября 2022 года рабочая встреча между Ответственным секретарем МГС Владимиром Черняком и Заместителем Руководителя Росстандарта Сергеем Ефимовым по вопросу доработки проекта новой Информационно-справочной системы МГС;

- 16-17 марта 2023 г. (в соответствии с п. 8.10.2 и п. 8.10.3 Протокола МГС № 60-2021 от 09.12.2021) семинар для МТК по теме «Результаты деятельности МТК. Эксперты по стандартизации»;

- 30 марта 2023 г. рабочее совещание по обсуждению проекта Перечня приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации (ПНМС) на 2023–2027 подготовленного Госстандартом Республики Беларусь.

Вопросы, рекомендованные участниками заседаний НТКС и РГ МТК, рассмотрены на Совещании руководителей национальных органов   
(62-м заседании МГС), а также планируются к рассмотрению на 63-м заседании МГС.

**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.

В соответствии с рекомендациями 57-го заседании НТКС (п. 15.2.3 протокола НТКС № 57-2019), а также с учетом 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 1.7-2022 (принят на 61-м заседание МГС) проголосовали: Республика Армения, Кыргызская Республика, Республика Казахстан, Республика Молдова, Российская Федерация, Республика Таджикистан, Республика Узбекистан.

На заседании МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации», прошедшем 8 августа 2022 г. было принято решение о включении в ПМС 2022-2023 тем по внесению изменений в основополагающие стандарты с учетом необходимости сокращения сроков разработки ГОСТ и особенностей планирования, разработки и принятия ГОСТ для региональных интеграционных образований. Госстандартом Республики Беларусь 14 сентября 2022 г. заведена карточка BY.2.001-2022 с целью подготовки изменения № 2 в ГОСТ 1.2-2015, подготовлена 1-я редакция проекта данного изменения с учетом поступивших замечаний. Рассмотрение 1-й редакции проекта завершилось 10 февраля 2023 г., поступили замечания от Азербайджанской Республики (2 замечания), Республики Казахстан (8 замечаний), Российской Федерации (замечания по всем пунктам проекта 1-й редакции на 101-странице от организаций РФ, МТК и Института стандартизации РФ, без обобщения единой позиции от страны), Республики Узбекистан (замечания по всем пунктам проекта 1-й редакции). Отдельно разработчику были направлены замечания Бюро по стандартам. 28 апреля 2023 г. проведено заседание МТК 536 с обсуждением поступивших замечаний и предложений, а также определена необходимость их учета разработчиком (Республика Беларусь, БелГИСС) при подготовке окончательной редакции. На данный момент Республикой Беларусь (БелГИСС) осуществляется подготовка окончательной редакции проекта изменения № 2 в ГОСТ 1.2-2015.

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, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 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 | 178 | 34 | 144 |
| 3 | Республика Казахстан | 263 | 75 | 188 |
| 4 | Кыргызская Республика | 20 | 5 | 15 |
| 5 | Российская Федерация | 1618 | 647 | 971 |
| 6 | Республика Узбекистан | 8 | 6 | 2 |
| ИТОГО: | | **2089** | **767** | **1322** |

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 (на 09.06.2023)

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

Рисунок 2 – Соотношение переходящих и новых тем в ПМС 2022–2023   
(на 09.06.2023)

**2.3. Документы по межгосударственной стандартизации**

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

В 2022 году принято 572 документа по межгосударственной стандартизации и изменений к ним (рисунок 4).

В том числе разработанных:

- Республикой Беларусь – 79 ГОСТ и 5 изменений;

- Республикой Казахстан – 65 ГОСТ;

- Российской Федерацией – 364 ГОСТ, 57 изменений, 1 РМГ;

- Украина – 1 изменение в ГОСТ.

Рисунок 4 – принятые документы по межгосударственной стандартизации за 2022 год

Уровень гармонизации принятых межгосударственных стандартов   
с международными и европейскими стандартами составляет 57 % (рисунок 5).

**508**

**ГОСТ**

Рисунок 5 – Уровень гармонизации принятых ГОСТ за 2022 год

Средний срок разработки документов по межгосударственной стандартизации в 2022 г. (с даты создания карточки темы в АИС МГС и до ее принятия) составил – 27 месяцев (около 2-х лет), минимальный срок разработки – 9 месяцев (ГОСТ 31338-2022 (ISO 5135:2020) «Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении»), максимальный срок разработки – 91,4 месяца (ГОСТ 34851–2022 «Молоко кобылье сырое. Технические условия»).

Бюро по стандартам подготовлен сводный перечень документов   
по межгосударственной стандартизации, принятых по результатам голосования в АИС МГС поступивших после 62-го заседания МГС.

В фонде МГС по состоянию на 8 июня 2023 года действует 26 524 межгосударственных стандарта, уровень гармонизации которых составляет   
24 % (рисунок 6).

**26 534**

**ГОСТ**

Рисунок 6 – Уровень гармонизации действующих межгосударственных стандартов

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

- машиностроение – 5 738;

- общетехнические и организационно-методические документы – 2 846;

- химическая и нефтехимическая промышленность – 3 568;

- электротехника, электроника, связь, информационные технологии – 3 162;

- сельское хозяйство и продовольствие – 3 366;

- продукция легкой промышленности – 1 353;

- металлургия – 1 819;

- строительные материалы и изделия – 1 235;

- лесная и деревообрабатывающая промышленность – 624;

- прочие – 4 408

Рисунок 7 – Действующие межгосударственные стандарты по отраслям

Рисунок 8 – Количество документов по межгосударственной стандартизации принятых МГС по состоянию на 08.06.2023

**14847**

**ГОСТ**

За прошедший 2022 год заменено/отменено 293/40 документов   
по межгосударственной стандартизации.

Всего МГС принято 16 452 документа по межгосударственной стандартизации, из которых 14847 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 2022 году в информационно поисковую систему (ИПС) «СНГ Стандарт» прикреплено 1624 текстов документов по межгосударственной стандартизации, разработанных: Республикой Беларусь, Республикой Казахстан, Российской Федерацией.

В 2022 году Бюро по стандартам разместило в АИС МГС на стадию «Издание» 662 документа по межгосударственной стандартизации, разработанных:

- Республикой Беларусь – 84;

- Республикой Казахстан – 53;

- Российской Федерацией – 525.

**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».

После 60-го заседания МГС Бюро по стандартам совместно с МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» проведены семинары для МТК:

- 27-28 октября 2022 г. по теме «Итоги работы межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) за 2021 г. Лучшие практики деятельности МТК». За два дня в семинарах приняли участие представители от 76-го МТК, более 140 специалистов (председатели, заместители председателей, ответственные секретари, представители от секретариатов МТК), а также 30 представителей от национальных органов по стандартизации, национальных институтов по стандартизации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдовы Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также секретариата МТК 536 «Методология межгосударственной стандартизации» и Бюро по стандартам;

- 16-17 марта 2023 г. по теме «Результаты деятельности Межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК). Эксперты по стандартизации». За два дня в семинарах приняли участие представители от 87-го МТК, более 200 специалистов (председатели, заместители председателей, ответственные секретари, представители от секретариатов МТК), а также 43 представителя от национальных органов по стандартизации, национальных институтов по стандартизации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдовы Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ, а также 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 61-го заседания МГС:

– создан МТК 558 «Продукция легкой промышленности» (ведение секретариата - Республика Казахстан);

- передана область деятельности (тематики) МТК 344 «Подшипники скольжения» (код МКС 21.100.10) в МТК 307 «Подшипники качения» с одновременным переименованием МТК 307 на «Подшипники качения и скольжения» и расформированием МТК 344;

– переименован МТК 508 «Управление окружающей средой» на «Охрана окружающей среды и углеродная нейтральность»;

- установлены критерии отбора МТК с наилучшими результатами оценки эффективности деятельности (не более 10-ти МТК), а также «Лидер в межгосударственной стандартизации» за отчетный год (не более 3-х МТК).

В соответствии с решением 62-го заседания МГС:

– расформированы МТК 44 «Аккумуляторы и батареи», МТК 48 «Безрельсовый электрифицированный транспорт», МТК 224 «Техническая оснастка», МТК 242 «Допуски и средства контроля», МТК 252 «Литейное производство», МТК 254 «Промышленные горелочные устройства», МТК 306 «Измерения и управление в промышленных процессах», МТК 317 «Измерение расходов жидкости в открытых водотоках и каналах»;

- определена группа МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2021 г. - 9 МТК: МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена», МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», МТК 46 «Кабельные изделия», МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки», МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка», МТК 307 «Подшипники качения и скольжения», МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты», МТК 524 «Железнодорожный транспорт». Статус «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2021» (за 2021-й год) присвоен: МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны», МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция», МТК 524 «Железнодорожный транспорт»

– принято Положение об эмблеме для МТК претендующих на статус «Лидер межгосударственной стандартизации» за отчетный год.

В соответствии с решениями 61-го и 62-го заседания МГС внесены изменения в Указатель МТК, который размещен на интернет-сайте МГС (www.easc.by) и по состоянию на 09.06.2023 включает 147 действующих МТК (рисунок 9):

- Республика Армения – 1;

- Республика Беларусь – 5;

- Республика Казахстан – 11;

- Российская Федерация – 112;

- Республика Узбекистан – 2;

- Украина –16 (ведутся работы по передаче ведения/расформированию МТК).

Рисунок 9 – Ведение секретариатов МТК

В соответствии с требованиями п. 7.2.4 ГОСТ 1.4–2020 в Бюро по стандартам поступило 113 годовых отчетов о работе МТК за 2022 год.

Статистические данные по 147-ми действующим МТК по предоставлению годовых отчетов и области деятельности (кодам МКС):

– отсутствуют годовые отчеты с 2016 по 2022 годы 4 МТК (3%): МТК № 129, 138, 232, 310,

– не определена область деятельности (коды МКС) 7 МТК (5%): МТК № 65, 70, 95, 206, 310, 362, 518;

– не представили годовые отчеты за 2022 год 35 МТК (24%): МТК № 4,19, 36, 65, 70, 72, 86, 92, 107, 109, 111, 115, 129, 132, 138, 142, 144, 147, 150, 208, 232, 239, 245, 262, 263, 310, 315, 320, 327, 362, 514, 526, 535, 537, 546.

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

**147 МТК**

Рисунок 10 – Количество полноправных членов в МТК (на 01.06.2023)

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

В Указателе МТК из 147-х действующих МТК:

– в 14-ти МТК количество полноправных членов 3 (МТК №: 36, 42, 112, 115, 132, 142, 144, 147, 239, 244, 262, 296, 514);

– в 18-ти МТК 4 полноправных члена (МТК №: 72, 86, 92, 106, 109, 138, 150, 180, 245, 246, 263, 289, 315, 333, 362, 529, 537, 555).

После 63-го заседания МГС Бюро по стандартам будет проведена работа по исключению Украины из составов МТК в Указателе МТК, что существенно изменим данные МТК, состав которых не соответствует требованиям ГОСТ 1.4-2020 (5 полноправных членов).

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 2022 год (на 09.06.2023 в Бюро по стандартам поступили готовые отчеты от 112-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 (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.

В соответствии с требованиями п. 7.4.2 ГОСТ 1.4-2020 результаты оценки эффективности деятельности МТК будут размещены до 20 августа 2023 на сайте МГС.

Ведущие МТК по результатам оценки эффективности деятельности МТК за 2021 год (таблица 2)

Критерии отбора (п. 13.5.3 протокола МГС № 61-2022 от 14.07.2022):

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 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **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 - «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2021» (за 2021-й год)

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».

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.

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 56-го и 57-го заседаний НТКМетр**

Проекты повесток и протоколов 56-го и 57-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.

56-е заседание НТКМетр проведено Бюро по стандартам 11 ноября 2022 года в гибридном формате.

В ходе заседания рассмотрен ряд вопросов:

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

– о результатах проведения очередных заседаний рабочих групп НТКМетр;

– о проекте ПМГ 06–20ХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»;

– о межповерочных интервалах средств измерений, применяемых (установленных) в государствах – участниках Соглашения;

– о признании в качестве межгосударственных стандартных образцов национальных стандартных образцов и Российской Федерации (19 типов СО) и Республики Узбекистан (13 типов СО);

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

– рассмотрен и одобрен проект Программы разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;

– рекомендованы для принятия на 62-м заседании МГС 3 таблицы ССД СНГ, разработанные в соответствии с Программой 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 2021 и 2022 годах в соответствии с Планами межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2021 и 2022 гг.;

– одобрен для принятия на 62-м заседании МГС проект Плана межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий на 2023 г.;

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

57-е заседание НТКМетр проведено 16 мая 2023 года в г. Москве, Российская Федерация в гибридном формате.

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;

– рассмотрены замечания и предложения Госстандарта Республики Казахстан на первую редакцию ПМГ 06–20ХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений». В ходе заседаний большинство замечаний и предложений согласовано, с учетом которых рекомендовано подготовить окончательную редакцию проекта ПМГ 06–20ХХ и разместить его для голосования в АИС МГС;

– рассмотрены результаты сравнительного анализа межповерочных интервалов, применяемых в государствах – участниках Соглашения, выполненного ГУ «Узбекский национальный институт метрологии;

– о целесообразности разработки проекта РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»;

– о признании национальных стандартных образцов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан в качестве межгосударственных стандартных образцов;

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

– о ходе реализации и 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 56-го и 57-го заседаний НТКМетр к рассмотрению, включены в протоколы 62-го и 63-го заседаний МГС.

На 63-е заседание МГС представлены для рассмотрения следующие вопросы:

– о признании национальных стандартных образцов Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан 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 обеспечению единства измерений;

– о ходе реализации Программы 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;

– 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 рабочие совещания и заседания рабочих групп НТКМетр и НТКМетр:

9 сентября и 14 октября 2022 года проведены рабочие совещания   
по рассмотрению проекта ПМГ 06–20ХХ «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений». По результатам проведения заседаний доработанный с учетом согласованных предложений национальных органов первая редакция проекта ПМГ 06–20ХХ размещена для рассмотрения в АИС МГС.

16 сентября 2022 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация   
в гибридном формате проведено 12-е заседание Рабочей группы   
по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов   
(РГ СО НТКМетр);

29 сентября 2022 года в г. Сочи, Российская Федерация в гибридном формате проведено 8-е заседание Рабочей группы по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения (РГ ИЗ НТКМетр);

13 октября 2022 года в г. Екатеринбурге, Российская Федерация   
в гибридном формате проведено 13-е заседание Рабочей группы   
по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям) (РГ МСИ НТКМетр);

9 ноября 2022 года проведено 21-е заседание Рабочей группы   
по основополагающим документам в области метрологии (РГ ОДМ) НТКМетр;

15 мая 2023 года проведено 22-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 06–2001 «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 3, рисунок 12).

Таблица 3 – Сведения о признании результатов испытаний   
и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016–2022 гг.

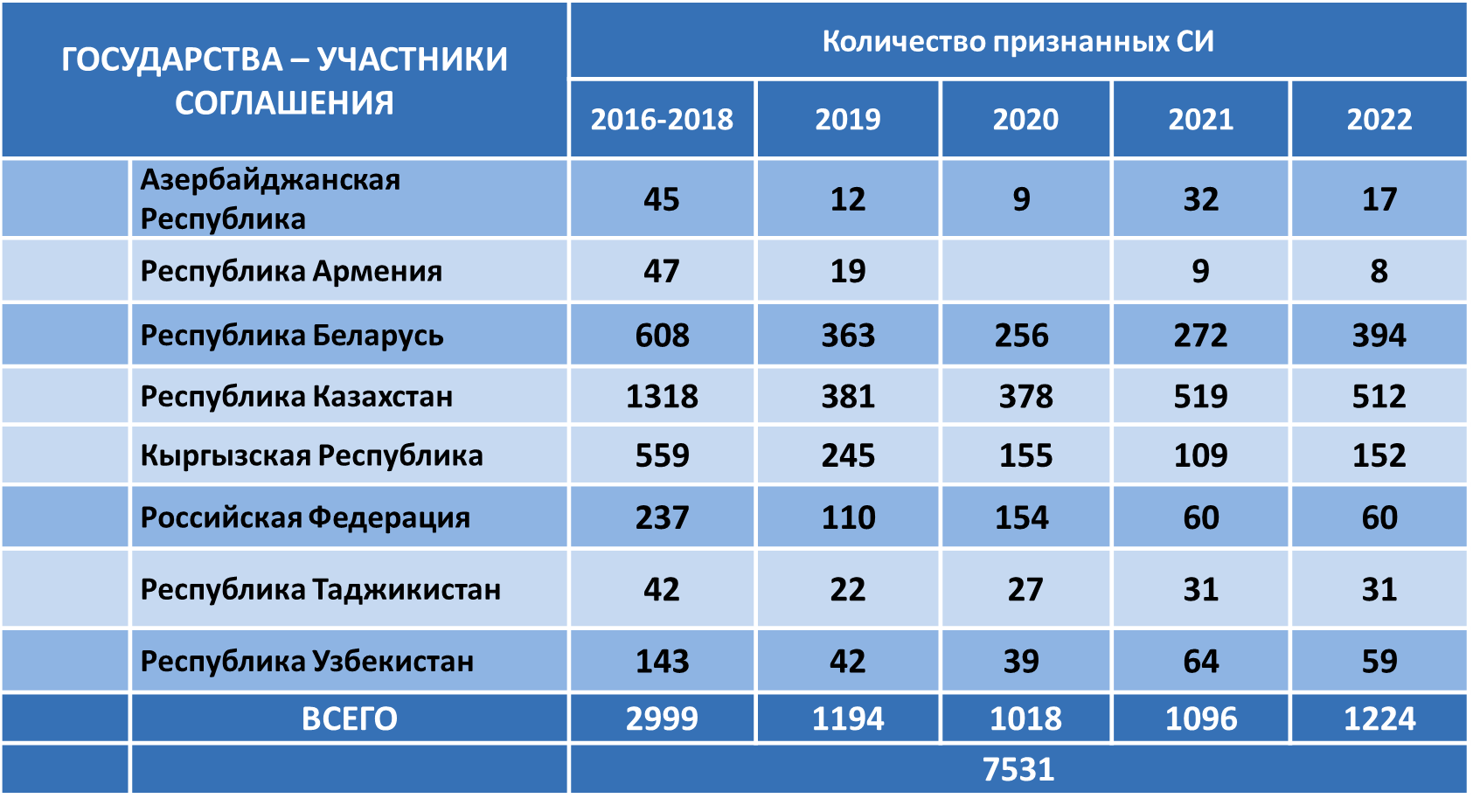
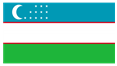


Рисунок 12 – Сведения о признании результатов испытаний и утверждения   
типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения в 2016–2022 гг.

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

На 61-м и 62-м заседаниях МГС рассмотрены и признаны в качестве межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ   
и материалов (МСО) 171 тип национальных стандартных образцов (СО):   
7 типов СО Республики Казахстан, 151 тип СО Российской Федерации   
и 13 типов СО Республики Узбекистан.

На 63-м заседании МГС рассмотрены и признаны в качестве МСО 4 типа СО Республики Беларусь, 2 типа СО Республики Казахстан, 64 типа СО Российской Федерации и 2 типа Республики Узбекистан.

Также разработка и признание СО осуществлялась в рамках Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021–2025 годы. Всего за время действия Программы разработано 100 типов национальных СО Российской Федерации (69 типов МСО) по 64-м позициям 10-ти разделов Программы.

Признанные в качестве МСО национальные стандартные образцы внесены в Реестр МСО. Всего, с учетом признанных на 63-м заседании МГС, Реестр МСО включает 2870 типов МСО, разработчиками которых являются: Республика Беларусь – 66 типа МСО; Грузия – 1 тип МСО; Республика Казахстан – 330 типов МСО; Кыргызская Республика – 6 типов МСО; Российская Федерация – 2076 типов МСО; Республика Узбекистан –   
61 типов МСО; Украина – 330 типов МСО (рисунок 13).

Рисунок 13 – С ведения о количестве национальных СО внесенных

в Реестр МСО

Также на 61-м и 62-м заседании МГС рассмотрены и одобрены предложения по актуализации сведений о 164 МСО, включенных в Реестр МСО, подготовленные национальными органами Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации и Республики Узбекистан совместно с национальными организациями разработчиков СО.

На 63-м заседании МГС одобрена актуализация сведений о 205 МСО, включенных в Реестр МСО, на основании информации Республики Беларусь на 5 типов национальных СО, Республики Казахстан на 33 типа национальных СО, Российской Федерации на 167 типов СО национальных СО.

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 основополагающим документам в области метрологии;
* Рабочей группой по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям);
* Рабочей группой по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения;
* Рабочей группой по неразрушающему контролю.

В период между 61-м и 63-м заседаниями МГС в области обеспечения единства измерений выполнены План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2022 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 разработки и пересмотра межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам;

– План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2023 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 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.

В ходе выполнения Программы на 62-м заседании МГС приняты:

1. ССД СНГ 365–2022 Стандарты сечений взаимодействия нейтронов с атомными ядрами;

2. ССД СНГ 355–2022 Теплофизические свойства воды при атмосферном давлении и температурах от 0 °C до 100 °C;

3. 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. Разработчик Российская Федерация.

По результатам рассмотрения в АИС МГС первых редакций подготавливаются окончательные редакции трех проектов таблиц ССД СНГ:

ССД СНГ 399–2023 Фундаментальные физические константы. Разработчик Российская Федерация;

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. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.001-2023);

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. Разработчик Российская Федерация (шифр темы RU.3.002-2023).

На 63-е заседание МГС представлена для рассмотрения актуализированная Программа на 2022–2024 годы. Исключены из Программы на 2022–2024 годы 4 темы Украины, включены в раздел 3 Программы 2 темы Российской Федерации.

Программа включает 3 тематических раздела, общее число тем в программе – 15 (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 1 тема Российской Федерации.

Раздел 3. Данные о свойствах газов и жидкостей (12). В данном разделе 8 тем Российской Федерации и 4 темы Азербайджанской Республики.

Реестр таблиц стандартных справочных данных (ССД СНГ) включает   
287 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 424 эталонах.

Информация представлена 10 странами: Азербайджанская Республика – 8, Республика Армения – 7, Республика Беларусь – 65, Республика Казахстан – 58, Кыргызская Республика – 7, Республика Молдова – 13, Российская Федерация – 158, Туркменистан – 17, Республика Узбекистан – 22, Украина – 69 (таблица 4).

В базе отсутствуют данные Грузии, Республики Таджикистан.

Таблица 4 – Распределение эталонов по странам и видам измерений   
в Реестре государственных эталонов стран – членов МГС   
по состоянию на 06.02.2023





**4. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ**

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

В период между 61-м и 63-м заседаниями продолжилась работа   
по доработке проекта Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств (далее – проект Соглашения).

В рамках 61-го и 62-го заседаний МГС представителем ИК СНГ была предоставлена информация о ходе согласования проекта Соглашения   
в государствах – участниках СНГ.

С целью доработки проекта Соглашения о технических барьерах   
во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств решением 60-го заседания МГС, состоявшегося 8–9 декабря 2021 года возобновлена деятельность Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли (РГ ЗСТ).

На 61-м заседании МГС был утвержден состав РГ ЗСТ, в который вошли представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

На 62-м заседании МГС Председатель КТРМ МТИ Республики Казахстан предложил свою кандидатуру в качестве руководителя Рабочей группы   
по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли (РГ ЗСТ) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации. В связи с этим состав РГ ЗСТ был актуализирован и утвержден повторно.

Работа над проектом Соглашения велась в рамках следующих заседаний: 6-е РГ ЗСТ (28.11.2022), 4-ре ВЗ РГ ЗСТ (26.01.2023, 09.02.2023, 28.02.2023, 17.03.2023).

На четвертом заседании РГ ЗСТ проект Соглашения был согласован участниками заседания. Вынесена рекомендация о проведении внеочередного заседания МГС по рассмотрению проекта документа.

На 6-м внеочередном совещании МГС (7 апреля 2023 года) Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Российская Федерация (Минпромторг), Республика Таджикистан, Республика Узбекистан высказали позицию об одобрении проекта Соглашения. Позицию о необходимости дополнительной проработки проекта Соглашения высказала Росаккредитация.

В результате участники заседания большинством голосов одобрили проект Соглашения. Документ направлен в ИК СНГ для рассмотрения   
в установленном порядке (письмо Бюро по стандартам № 2/190 от 10.04.2023).

Вопрос касательно хода согласования проекта Соглашения включен   
в повестку 63-го заседания МГС.

**4.2. Подготовка и проведение 50-го и 51-го заседаний НТКОС**

Проекты повесток и протоколов 50-го и 51-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.

28 ноября 2022 года в режиме видеоконференции состоялось   
50-е заседание Научно-технической комиссии по оценке соответствия (НТКОС) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

В работе 50-го заседания НТКОС приняли участие представители национальных органов государств-участников Соглашения Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, 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. Информация о случаях возникновения технических барьеров в области оценки (подтверждения) соответствия в рамках Содружества Независимых Государств в Бюро   
по стандартам на момент проведения заседания не поступала.

Также участники заседания были ознакомлены с ходом проведения первого этапа девятого конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг, выработаны рекомендации об организации проведения обучения кандидатов в эксперты и переподготовки экспертов, имеющих Свидетельства и о формировании жюри конкурса.

13 июня 2023 года в гибридном формате состоялось 51-е заседание НТКОС.

В работе 51-го заседания НТКОС приняли участие представители национальных органов государств-участников Соглашения: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам. Также на заседании присутствовали приглашенные в качестве наблюдателей представители ООО «PROBO» (Азербайджанская Республика).

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;

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

- конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг (в частности, хода проведения первого этапа 9-го конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года; проведенном в период с 2 по 4 мая очном, с возможностью удаленного подключения, обучении экспертов по оценке участников конкурса; формировании экспертных комиссий; подготовке проекта Протокола первого заседания Жюри конкурса с указанием оценок экспертных комиссий по результатам экспертизы материалов; реализации Плана мероприятий по разработке документов 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 новую модель с 2025 года).

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

**4.3. Подготовка и проведение 6 РГ ЗСТ, 1 ВЗ РГ ЗСТ, 2 ВЗ РГ ЗСТ,   
3 ВЗ РГ ЗСТ, 4 ВЗ РГ ЗСТ**

28 ноября 2022 года в режиме видеоконференции состоялось   
6-е заседание Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли (РГ ЗСТ) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

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

Участники заседания были проинформированы о подготовке ИК СНГ актуализированного проекта Соглашения и о поступивших по нему замечаниях и предложениях со стороны национальных органов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации (Росстандарт, Росаккредитация).

В соответствии с решением 62-го заседания МГС (протокол № 62-2022,   
п. 14.5) 26 января 2023 года в режиме видеоконференции под руководством Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан – Еликбаева К.Н., состоялось внеочередное заседание Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации.

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

Повесткой заседания было запланировано рассмотрение вопроса касательно продолжения работы над проектом Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств-участников Содружества Независимых Государств.

В процессе заседания позиция о целесообразности разработки Соглашения была высказана представителями национальных органов от: Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан.

В ходе заседания участники рассмотрели статьи 1-5 проекта Соглашения с учетом поступивших предложений от национальных органов Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Молдова, Республики Узбекистан.

В соответствии с пунктом 1.6 протокола № ВЗ РГ ЗСТ от 26.01.2023   
«1.6. С учетом состоявшегося рассмотрения поступивших замечаний   
и предложений, а также представленной Министерством экономики   
и коммерции Кыргызской Республики редакции первого абзаца Статьи 4 просить Бюро по стандартам до 02.02.2023 доработать проект Соглашения   
и направить национальным органам для рассмотрения». Бюро по стандартам доработало проект Соглашения и направило на рассмотрение национальным органам (письмо № 2/62 от 01.02.2023).

Участники заседания посчитали целесообразным провести внеочередное заседание РГ ЗСТ в феврале 2023 года.

В соответствии с рекомендацией внеочередного заседания Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли   
(РГ ЗСТ) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии   
и сертификации, состоявшегося 26 января 2023 года в режиме видеоконференции, 9 февраля 2023 года, под руководством Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли   
и интеграции Республики Казахстан – Еликбаева К.Н., состоялось   
2-е внеочередное заседание РГ ЗСТ.

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

На заседании была продолжена работа над проектом Соглашения.

В ходе заседания участники обсудили отдельные положения статей 4, 5, 6-9 проекта Соглашения. По результатам состоявшегося обсуждения участниками заседания в целом был одобрен проект Соглашения.   
В соответствии с пунктом 1.2 протокола №2 ВЗ РГ ЗСТ от 09.02.2023   
«1.2. Просить национальные органы до 23.02.2023 согласовать уточненный проект Соглашения (приложение № 2) и о принятом решении проинформировать Руководителя РГ ЗСТ, Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Еликбаева К.Н. (e-mail: yelikbaev@mti.gov.kz) и Бюро по стандартам (e-mail: easc@easc.org.by)»,

Участники заседания посчитали целесообразным провести внеочередное заседание РГ ЗСТ 28 февраля 2023 года.

В соответствии с рекомендацией 2-го внеочередного заседания Рабочей группы по устранению технических барьеров в зоне свободной торговли   
(РГ ЗСТ) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии   
и сертификации, состоявшегося 09 февраля 2023 года в режиме видеоконференции, 28 февраля 2023 года под руководством Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли   
и интеграции Республики Казахстан – Еликбаева К.Н., состоялось   
3-е внеочередное заседание РГ ЗСТ.

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

На заседании была продолжена работа над проектом Соглашения.

Участники заседания обсудили предложения Узбекского агентства   
по техническому регулированию при Министерстве инвестиций, промышленности и торговли Республики Узбекистан и Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, поступившие по проекту Соглашения. Предложения Республики Узбекистан были согласованы участниками заседания.

Участники заседания посчитали целесообразным провести   
4-е внеочередное заседание РГ ЗСТ 16 марта 2023 года.

В соответствии с рекомендацией 3-го внеочередного заседания РГ ЗСТ   
в режиме видеоконференции 17 марта 2023 года под руководством Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан – Еликбаева К.Н., состоялось 4-е внеочередное заседание РГ ЗСТ.

В работе заседания приняли участие представители 7 национальных органов государств-участников Соглашения Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Представители национальных органов обсудили предложения Министерства экономики и коммерции Кыргызской Республики, поступившие по проекту Соглашения. Стороны пришли к консенсусу и согласовали проект Соглашения. Участниками заседания выработана рекомендация   
об организации внеочередного заседания МГС с целью рассмотрения проекта Соглашения.

6-е внеочередное совещание МГС состоялось 7 апреля 2023 года.   
В рамках заседания представители национальных органов Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации (Минпромторг), Республика Таджикистан, Республика Узбекистан высказали позицию об одобрении проекта Соглашения. Позицию о необходимости дополнительной проработки проекта Соглашения высказала Росаккредитация. В результате участники заседания большинством голосов одобрили проект Соглашения. Документ направлен в ИК СНГ для рассмотрения в установленном порядке.



**5. АККРЕДИТАЦИЯ**

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

В период между 61-м и 63-м заседаниями продолжилась работа   
по согласованию проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия (далее – проект Соглашения).

На заседаниях МГС представителем ИК СНГ предоставлялась информация о ходе согласования проекта Соглашения в государствах – участниках СНГ.

**5.2. Подготовка и проведение 16-го и 17-го заседаний рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации**

Проекты повесток и протоколов 16-го и 17-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.

22 ноября 2022 года в режиме видеоконференции состоялось   
16-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, Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

Участники обсудили ход реализации, а также целесообразность актуализации Программы работ Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации (ассоциации) по аккредитации на 2021-2022 гг.

Ответственные за подготовку проектов документов национальные органы по аккредитации проинформировали участников заседания о ходе разработки следующих проектов документов:

- «Порядок осуществления паритетных оценок органов по аккредитации» (разработчик – БГЦА);

- «Политика по трансграничной аккредитации» (разработчик – КЦА);

- «Политика Евразийского сотрудничества по аккредитации (EAAC)   
по взаимодействию с заинтересованными сторонами» (разработчик –   
ГУП «Узбекский центр аккредитации»);

- «Порядок выбора организаций, предоставляющих услуги по проведению программ проверки квалификации (МЛС). Критерии» (разработчик –   
РГП «Национальный центр аккредитации» Республики Казахстан);

- «Процедура по управлению записями» (разработчик - ГУП «Узбекский центр аккредитации»).

Также в процессе заседания разработчики документов получили обстоятельные комментарии касательно имеющихся у сторон предложений. Разработка документов будет продолжена в установленном порядке.

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

14 июня 2023 года в гибридном формате (очное участие и участие   
в формате видеоконференцсвязи (ВКС)) состоялось 17-е заседание Рабочей группы по созданию Региональной организации (ассоциации) по аккредитации (РГ РОА) Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии   
и сертификации.

В рамках 17-го заседания РГ РОА участники продолжили разработку   
и обсуждение документов РОА.

Участники заседания посчитали целесообразным вынести   
на рассмотрение членов МГС в рамках 63-го заседания МГС следующие документы:

- «Порядок осуществления паритетных оценок органов по аккредитации» (разработчик – БГЦА);

- «Процедура по проведению анализа со стороны руководства» (разработчик – БГЦА);

- «Политика Евразийского сотрудничества по аккредитации (EAAC)   
по взаимодействию с заинтересованными сторонами» (разработчик –   
ГУП «Узбекский центр аккредитации»);

- «Порядок выбора организаций, предоставляющих услуги по проведению программ проверки квалификации (МЛС). Критерии. (разработчик –   
РГП «Национальный центр аккредитации» Республики Казахстан);

- «Процедура по управлению записями» (разработчик – ГУП «Узбекский центр аккредитации»).

**5.3.** **Подготовка и проведение 50-го и 51-го заседаний НТКА**

Проекты повесток и протоколов 50-го и 51-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.

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

В работе 50-го заседания НТКА приняли участие представители национальных органов по аккредитации государств-участников Соглашения Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам.

Участники заседания обсудили ряд важных вопросов в области аккредитации, в частности, касающиеся:

- хода реализации Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года. Участники заседания проинформированы о том, что с целью выполнения решения МГС (п. 5.2 протокола 61-го заседания МГС от 14.07.2022) 08.11.2022 Бюро по стандартам организовано рабочее совещании представителей национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации и институтов по обсуждению проблем, возникающих при выполнении Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 г. Национальные органы предложили внести изменения в План в части корректировки сроков исполнения отдельных мероприятий.

- хода согласования проекта Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия. Представитель ИК СНГ проинформировал присутствующих о проводимой работе по согласованию проекта документа;

- хода реализации, а также целесообразности актуализации, в части сроков исполнения мероприятий, касающихся I и III этапов, Плана мероприятий (Дорожной карты) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2022 год;

- формирования и ведения Секретариата Региональной организации   
по аккредитации.

В рамках обмена опытом в области аккредитации органов оценки соответствия с презентацией на тему «О практике проведения аккредитации органов по оценке соответствия по интегрированным схемам аккредитации» выступили специалисты Кыргызского центра аккредитации.

Специалисты ГУП «Узбекский центр аккредитации» ознакомили участников заседания с опытом прохождения O’ZAKK взаимной сравнительной оценки со стороны азиатско-тихоокеанского сотрудничества по аккредитации (APAC).

Специалисты РУП «Белорусский государственный центр аккредитации» предложили национальным органам рассмотреть целесообразность пересмотра модельного закона МПА СНГ «Об аккредитации в области оценки соответствия» от 20 мая 2016 года, а также актуализации данных, содержащихся в форме «Аналитический обзор по системам аккредитации государств-участников СНГ» и размещенной на сайте МГС.

По результатам рассмотренных материалов и обсуждения участниками заседания приняты согласованные рекомендации по согласованной политике   
в области аккредитации.

13 июня 2023 года в гибридном формате состоялось 51-е заседание НТКА.

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. Представитель ИК СНГ внес предложение о целесообразности создания Рабочей группы по доработке Соглашения. Данная рекомендация включена в проект повестки для обсуждения участниками 63-го заседания МГС.

- хода реализации Плана мероприятий (Дорожной карты) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2023 год (в части   
п.1 касательно регистрации штаб-квартиры EAAC);

- формирования и ведения Секретариата Региональной организации   
по аккредитации. В этой части стороны посчитали целесообразным обсуждение вопроса о регистрации штаб-квартиры EAAC и создании Секретариата РОА продолжить после подписания Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия.

- целесообразности разработки РМГ «ГСИ. Общие требования   
к компетентности поверочных лабораторий».

В рамках обмена опытом в области аккредитации органов по оценке соответствия с презентацией на тему «О практике проведения аккредитации органов по валидации и верификации» выступили специалисты Национального центра аккредитации Республики Казахстан.

Участники заседания обсудили предложения БГЦА, касающиеся пересмотра модельного закона МПА СНГ «Об аккредитации в области оценки соответствия» от 20 мая 2016 года (пересмотр посчитали нецелесообразным), актуализации данных, содержащихся в форме «Аналитический обзор   
по системам аккредитации государств-участников СНГ» и размещенной на сайте МГС, а также подготовки информации о подходах по порядку применения международных документов ILAС, IAF в деятельности по аккредитации государств-участников СНГ (участники посчитали целесообразным).

**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 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);

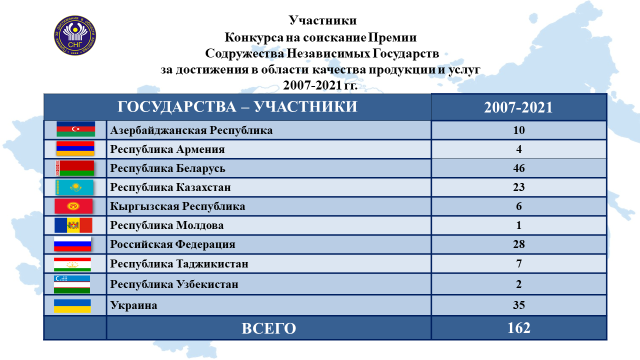
Премия СНГ 2021 года (18 участников) (рисунок 14).

Рисунок 14 – Участники Конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг 2007–2021 гг.

Для участия в конкурсе на соискание Премии СНГ 2023 года представлены заявки 22 предприятий из 6 государств Содружества.

Республики Армения – 1 организация;

Республики Беларусь – 9 организаций;

Республики Казахстан – 4 организации;

Кыргызской Республики – 2 организации;

Российская Федерация – 4 организации;

Республики Таджикистан – 2 организации.

Во исполнение решения 62-го заседания Межгосударственного совета   
по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 62-2022, п. 15.2.5) в период с 2 по 4 мая 2023 г. Бюро по стандартам при поддержке Госстандарта РБ (БелГИСС) и содействии Роскачества организовано обучение экспертов   
по оценке участников конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.

В соответствии с предложениями национальных органов   
по стандартизации, метрологии и сертификации в обучении приняли участие:   
1 представитель из Республики Армения, 3 – из Республики Беларусь,   
6 – из Республики Казахстан, 2- из Кыргызской Республики, 6 – из Российской Федерации, 1 (вместо 2) – из Республики Таджикистан и 2 (вместо 3) –   
из Республики Узбекистан.

Для оценки полученных знаний каждый участник семинара прошел аттестацию в форме собеседования, по результатам которой были выданы Свидетельства экспертов, и подписал обязательство по соблюдению конфиденциальности получаемой в процессе экспертизы на местах информации.

Бюро по стандартам эксперты Премии, получившие Свидетельства, внесены в Реестр Премии.

На рассмотрение участников 63-го заседания МГС вынесен вопрос   
об утверждении сформированных экспертных комиссиях.

Также в рамках 63-го заседания МГС запланировано проведение первого заседания Жюри конкурса. Бюро по стандартам представит на рассмотрение жюри материалы финалистов конкурса: экспертные заключения по первому этапу конкурса и заключения экспертных комиссий по результатам экспертизы материалов. В результате рассмотрения материалов Бюро по стандартам подготовит проект Протокола первого заседания Жюри конкурса с указанием оценок экспертных комиссий по результатам экспертизы материалов   
и представит на рассмотрение жюри.



**7. РЕАЛИЗАЦИЯ РЕШЕНИЙ 61-го ЗАСЕДАНИЯ МГС, СОВЕЩАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (62-го ЗАСЕДАНИЯ МГС), 6-ГО ВНЕОЧЕРЕДНОГО СОВЕЩАНИЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ (6-ГО ВС МГС), ПОДГОТОВКА 63-го ЗАСЕДАНИЯ МГС**

Поручения Совета Ответственному секретарю МГС по решениям, принятым на 61-м заседании МГС и Совещании руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации (62-м заседании МГС) выполнены.

После проведения 61-го заседания МГС и Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации   
(62-го заседания МГС) Бюро по стандартам была подготовлена информация   
о реализации принятых решений.

Информация о реализации решений 61-го заседания МГС и Совещания руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии   
и сертификации (62-го заседания МГС) и рекомендаций, принятых   
на предыдущих заседаниях НТК и рабочих групп МГС, была доложена   
на заседаниях НТК и рабочих групп.

7 апреля 2023 года в формате видеоконференцсвязи состоялось   
6-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 вопросов   
о проекте Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников СНГ и об актуализации и утверждении списка экспертов Конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.

В работе внеочередного совещания приняли участие Председатель МГС – Бабаян Альберт Артурович, Сопредседатели МГС – Еликбаев Куаныш Нурланович, Члены МГС – Нурматов Болотбек Асанович, Саттаров Дилшод Нематович, представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан,   
а также Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам.

Участники совещания большинством голосов одобрили проект Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников СНГ и поручили Бюро по стандартам направить указанный проект Соглашения для рассмотрения в Исполнительный комитет СНГ, а также утвердили список экспертов Конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года   
за достижения в области качества продукции и услуг.

Бюро по стандартам на основании рекомендаций НТК были подготовлены проекты повестки и протокола 63-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   
63-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.

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. 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 63-го заседания МГС составляет 8 человек.

**9.2 Финансовый отчет**

Перечисление взносов в 2022 г. в целом по году обеспечивало необходимые объемы финансирования затрат, предусмотренных сметой, но возросла задолженность по взносам за предыдущие годы США приложение к протоколу 63-го заседания МГС. 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 2022 г. и проект сметы на 2024г. представлены для рассмотрения участникам 63-го заседания МГС.

В соответствии с решением 62-го заседания МГС п.1.8 Бюро   
по стандартам проведен аудит финансовой отчетности.

В соответствии с договором № 0504/01 от 05.04.2023г. Общество   
с ограниченной ответственностью «Аудит и управление» с 07.04.2023г.   
по 02.05.2023г. провело аудит правильности отражения операций по счетам бухгалтерского учета Бюро по стандартам за период с 01.01.2022г.   
по 31.12.2022г.

В ходе проверки изучены учредительные документы, подтверждающие права организации на занятие различными видами деятельности. Изучались также формы, методы и способы, применяемые Бюро по стандартам   
в организации бухгалтерского учета финансово-хозяйственных операций, которые им осуществлялись.

В выборочном порядке обследованы первичные бухгалтерские документы на предмет их достоверности и правильности оформления, проверено соответствие записей, произведенных в бухгалтерских регистрах записям, содержащимся в первичных бухгалтерских документах, а также соответствие данных синтетического учета данным аналитического учета.

Проверке в выборочном порядке подвергнуты также вопросы соблюдения действующих методик для определения налогооблагаемой базы, необходимой для исчисления налогов, а также достоверность данных, представленных в расчетах налогов, их соответствие данным, содержащимся в бухгалтерских регистрах.

Выводы и рекомендации.

По результатам аудита не обнаружено ошибок и нарушений, способных оказать существенное влияние на правильность отражения операций   
по счетам бухгалтерского учета.

Аудиторское мнение.

Операции отражались по счетам бухгалтерского учета за год кончившийся на указанную дату верно, в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Финансовый отчет по результатам проведения аудита по специальному аудиторскому заданию Бюро по стандартам за период с 01.01.2022г.   
по 31.12.2022 г. представлены для рассмотрения участникам   
63-го заседания МГС.

**9.2. Интернет-сайт МГС**

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

В течении 2022-2023 сайт адаптирован для устройств с разным разрешением экранов и удобен в просмотре с мобильного телефона, планшета и компьютера. Работы по созданию, поддержанию работоспособности   
и актуальности интернет-сайта МГС выполняется Бюро по стандартам.

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

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 2030г и План по реализации Стратегии);

- правовая база;

- состав совета;

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

- Премия СНГ;

- новости;

- перечень организационно-методических документов.

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».

«МТК», подраздел содержащий информацию о деятельности межгосударственных технических комитетов по 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.

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.