

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ МГС

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



23-25.05.2023
г. Астана



Уважаемый Габит Мухамбетович!
Межгосударственный совет по стандартизации,
метрологии и сертификации поздравляет
Казахстанский институт стандартизации и метрологии
Комитета технического регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
со 100-летием метрологии Республики Казахстан!

100 лет – это большая богатая история, за которой стоит труд и талант многих поколений специалистов работающих в области метрологии Республики Казахстан. Метрология Казахстана прошла длинный и славный путь: от основания в 20-х годах, стремительное развитие в 70-х и 80-х годах до обновления и модернизации в настоящее время. Сегодня можно смело утверждать, что это путь постоянного роста, развития системы обеспечения единства измерений, в том числе весомый вклад в создание межгосударственных стандартных образцов за последние годы, совершенствования профессионального уровня специалистов-метрологов и признания результатов измерений на международном уровне.

Значительный вклад внес Казстандарт в развитие сотрудничества государств – участников СНГ в области обеспечения единства измерений и это по достоинству оценено всеми государствами Содружества.

Желаем всем сотрудникам и специалистам Казстандарта развивать и приумножать достигнутые результаты, достигать новых высот в развитии метрологии в Казахстане, успехов, здоровья, мира и благополучия!

Ответственный секретарь МГС

В.Н. Черняк





СТРУКТУРА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СНГ



ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ СНГ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ
МГС



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
МГС



СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ
МГС



ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ МГС



БЮРО ПО СТАНДАРТАМ

Научно-технические
комиссии (НТК)



5

Рабочие группы (РГ)



11

Межгосударственные
технические
комитеты (МТК)



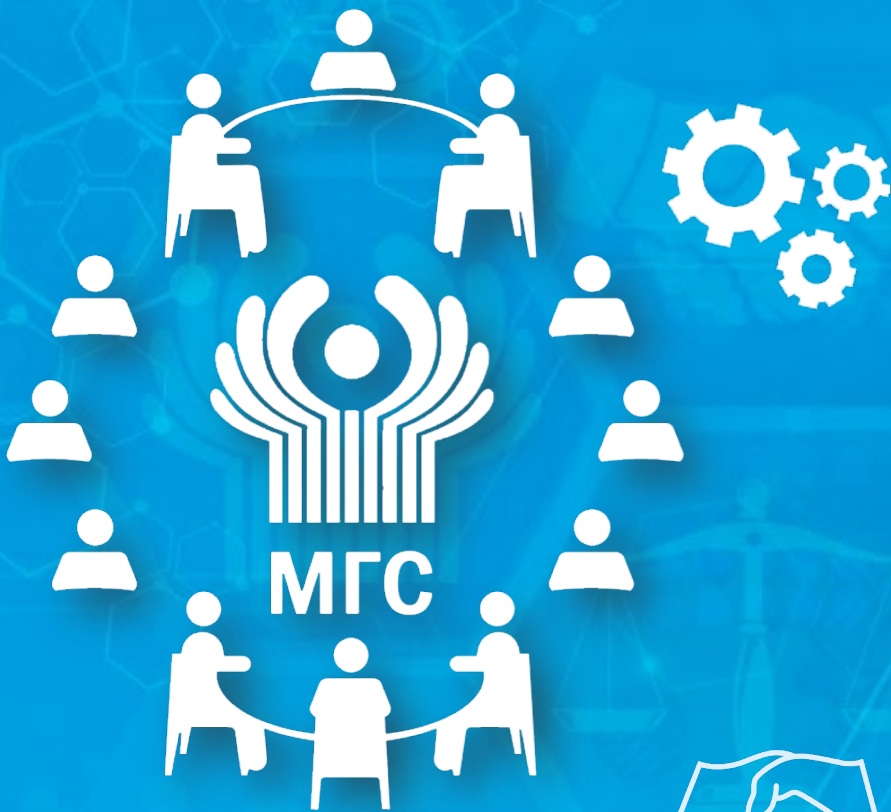
147

Конкурс на
соискание Премии
СНГ за достижения
в области
качества





ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



выработка и согласование приоритетных направлений и форм совместной деятельности по межгосударственному сотрудничеству в области:

- гармонизации технических регламентов
- стандартизации
- метрологии
- оценки (подтверждения) соответствия
- аккредитации
- надзора

осуществление сотрудничества с международными и региональными организациями по закрепленным областям деятельности



ПОСТОЯННО РАБОЧИЕ ОРГАНЫ МГС В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ



Научно-техническая комиссия по метрологии (НТКМетр)

Рабочие группы при НТКМетр



по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов



по межлабораторным сравнительным испытаниям (межлабораторным сличениям)



по неразрушающему контролю



по основополагающим документам в области метрологии



по вопросам обеспечения единства измерений в сфере здравоохранения

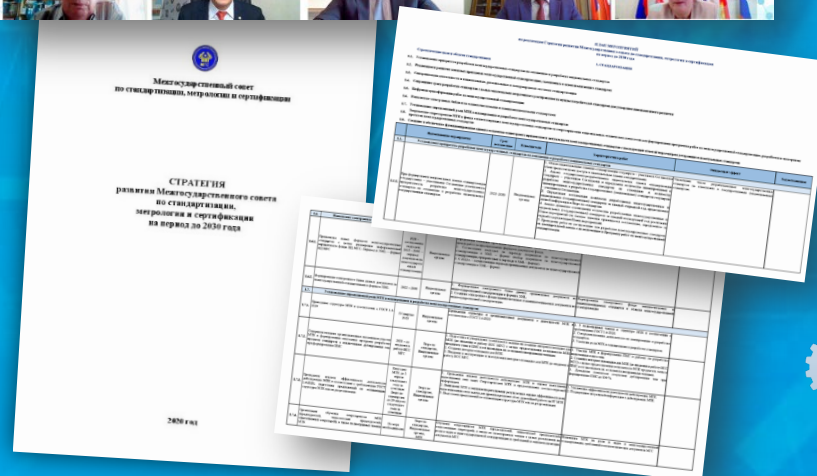


СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС 2030

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТРУДНИЧЕСТВО



5
направлений

32
стратегические
цели

76
мероприятий





ЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

Надзор и контроль
за соблюдением требований
технических регламентов,
межгосударственных стандартов
и метрологический надзор



МЕТРОЛОГИЯ

-  сближение подходов к формированию сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений
-  стремление к признанию результатов работ по обеспечению единства измерений для средств измерений, происходящих из государств – участников Соглашения
-  цифровая трансформация деятельности в области обеспечения единства измерений
-  обеспечение достижения совместных целей и задач в области метрологии через стратегическое партнерство МГС и Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (KOOMET)



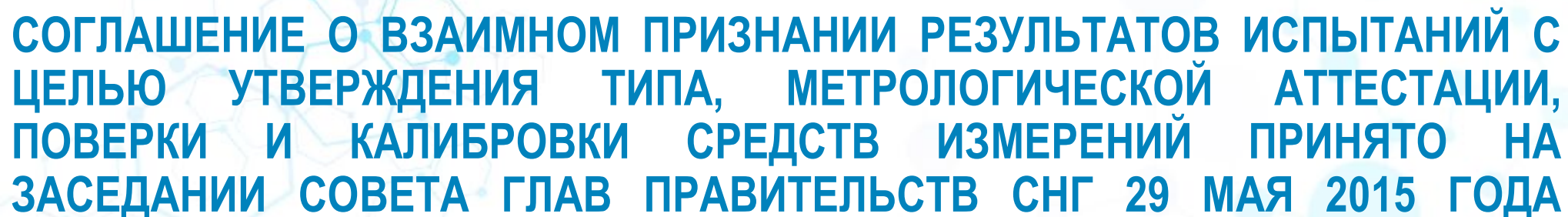


ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА МГС В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ



СОГЛАШЕНИЯ ПОДПИСАННЫЕ ГЛАВАМИ ПРАВИТЕЛЬСТВ СНГ В ОБЛАСТИ МЕТРОЛОГИИ

- ☉ Соглашение о сотрудничестве по обеспечению единства измерений времени и частоты от 9 октября 1992 г., г. Бишкек;
- ☉ Соглашение о сотрудничестве по созданию и использованию данных о физических константах и свойствах веществ и материалов от 24 июня 2006 г., г. Казань
- ☉ Соглашение об освобождении от уплаты таможенных пошлин, налогов, выдачи специальных разрешений за провоз нормативных документов, эталонов, средств измерений и стандартных образцов, провозимых с целью поверки и метрологической аттестации от 10 февраля 1995 г., г. Алматы, (Протокол о внесении изменений в Соглашение от 22.11.2007, г. Ашхабад);
- ☉ Соглашение о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений от 29 мая 2015 г., п. Бурабай;
- ☉ Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 25 октября 2019 г., г. Москва;



Соглашение способствует

15-0218-5



РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЯ

РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ПРИНИМАЕМЫМ МГС ДОКУМЕНТАМИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ 06–
2019

ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА, ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Издание официальное



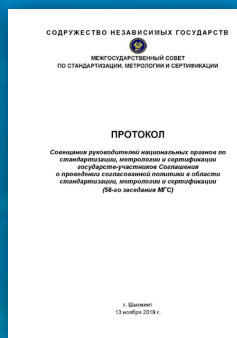
Зарегистрирован
№ 14978
15 ноября 2019 г.

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Признание результатов испытаний и утверждения типа средств измерений, а также первичной поверки осуществляется в соответствии с **Правилами по межгосударственной стандартизации 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений».**

56-е Заседание МГС

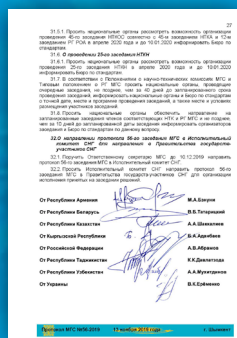
Г. Шымкент



17.0. Ход работ по проекту ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»

17.1. Принять к сведению информацию Бюро по стандартам об одобрении на 50-м заседании ИТМетр доработанного с учетом состоявшегося обсуждения проекта ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (разработан Российской Федерацией), за исключением п.2.13 (приложение № 28) и о рекомендации 50-го заседания ИТМетр рассмотреть на 56-м заседании МГС необходимость проведения повторных испытаний средств измерений при продлении срока действия сертификата (свидетельства) об утверждении типа (п.2.13 проекта ПМГ 06-XXXX «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»).

17.2. С учетом состоявшегося обсуждения принять ПМГ 06-2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» (приложение № 28-1).



Совещание руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации государств-участников Соглашения
«О проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации»



56-е заседание МГС
13 ноября 2019 года, г. Шымкент

За принятие правил проголосовали:		
Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономики Украины



Согласно ПМГ 06–2019 осуществляется:



- ✓ признание результатов испытаний с последующим утверждением типа средств измерений
- ✓ признание результатов первичной поверки средств измерений

✓ продление утверждения типа средств измерений



- ✓ внесение изменений в сертификаты об утверждении типа средств измерений
- ✓ переоформление сертификата об утверждении типа средств измерений





ПМГ 06–2019

регламентированы:

✓ порядок подачи заявки на проведение процедуры признания утверждения типа и первичной поверки средства измерений

✓ сроки рассмотрения заявки национальным органом по метрологии

✓ сроки и условия проведения метрологической экспертизы материалов испытаний



✓ процедура принятия решения о признании или непризнании результатов испытаний, метрологической аттестации и первичной поверки средств измерений

✓ обязанности заявителей





ОРГАНЫ ПО МЕТРОЛОГИИ УПОЛНОМОЧЕННЫЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРИЗНАНИЯ



	Государство – участник Соглашения	Органы по метрологии уполномоченные на осуществления признания
	РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ 	Национальный орган по стандартизации и метрологии Министерства экономики Республики Армения
	РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ 	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь
	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН 	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
	КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА 	Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики
	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ 	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации
	РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН 	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции при Правительстве Республики Таджикистан
	РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН 	Узбекское агентство по техническому регулированию при Министерстве инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан



Сведения о признании результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения за 2015–2022 годы



■ Количество признанных СИ

8 196





ЭКОНОМИКА СОГЛАШЕНИЯ

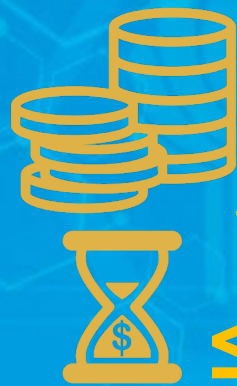
ПРИЗНАНИЕ

(проведения метрологической
экспертизы документов)



ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

средств измерений в целях
утверждения типа средств измерений



400 €

3 278 400

≤ 4 месяца

8 196



25 407 600 €

ЭКОНОМИЯ



~ 3500 €

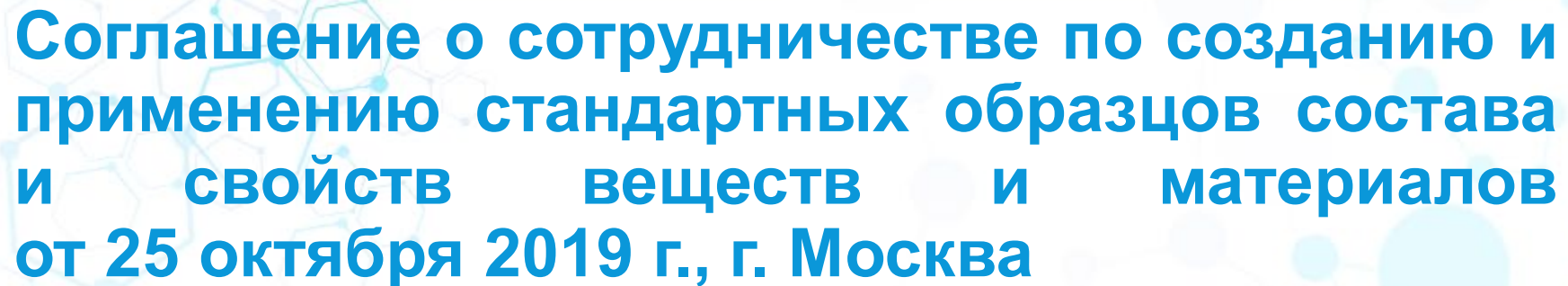
28 686 000

≥ 8 месяцев

■ Количество признанных СИ



Решением 43-го заседания МГС (Прот окол МГС №43-2013 от 7 июня 2013 года, п.36) ст оимост ь работ по мет рологической эксперт изе документ ов, в соот вет ст вии с ПМГ 06, для признания результ ат ов испыт аний и ут верждения т ипа средст в измерений уст ановлена в размере 400 €



В РЕЕСТРЕ МГС ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

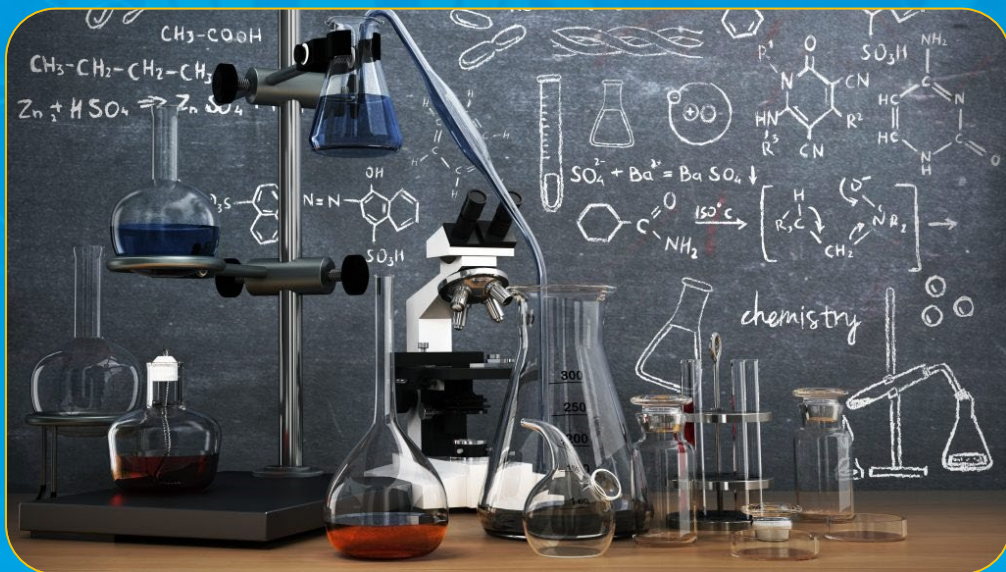


- способствует устранению технических барьеров и качественному выполнению торгово-расчетных операций
- обеспечивает качественный уровень оценки экологической обстановки;
- способствует повышению качества продуктов питания и продовольственного сырья;
- обеспечивает единство измерений в области энергосбережения, атомной промышленности, в сфере производства и потребления нанопродукции, в сфере здравоохранения и клинической диагностики.





Соглашение о сотрудничестве по созданию и использованию данных о физических константах и свойствах веществ и материалов от 24 июня 2006 г., г. Казань.



Реализация осуществляется в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям, принимаемой МГС.

Содействие согласованному развитию и совершенствованию работ по обеспечению науки, техники и технологий в государствах СНГ достоверными данными о физических константах и свойствах веществ и материалов на основе измерений высшей точности.

Программа на 2022–2024 годы

15
тем

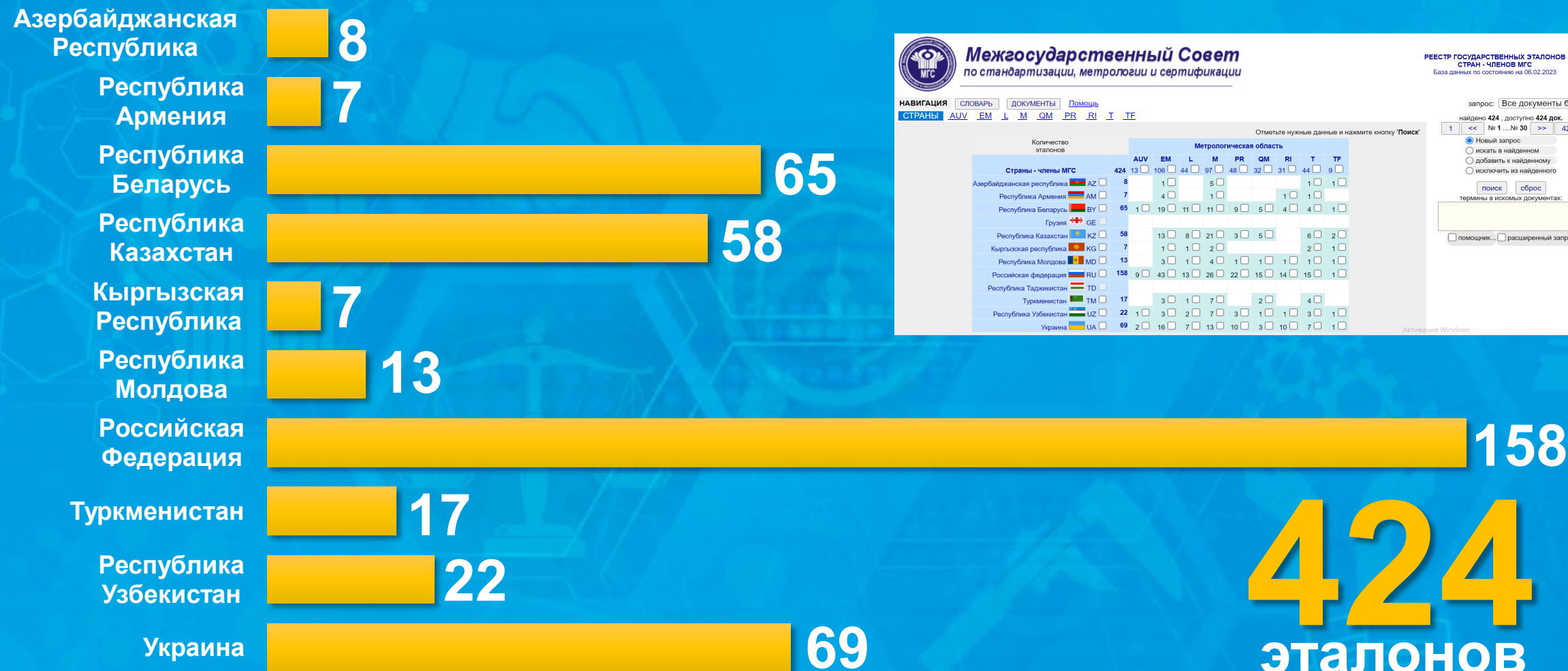
11
тем



4
темы



ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИИ РЕЕСТРА ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ СТРАН – ЧЛЕНОВ МГС



Межгосударственный Совет
по стандартизации, метрологии и сертификации

РЕЕСТР ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭТАЛОНОВ
СТРАН - ЧЛЕНОВ МГС
База данных по состоянию на 06.02.2023

навигация: СЛОВАРЬ ДОКУМЕНТЫ Помощь

СТРАНЫ: AUV EM L M OM PR RI T TF

запрос: Все документы базы

найденно 424, доступно 424 док.

1 << № 1 ... № 30 >> 424

☒ Новый запрос
☐ искать в найденном
☐ добавить к найденному
☐ исключить из найденного

поиск сброс

термины в искомым документах:

☐ помощник... ☐ расширенный запрос

Активация Windows

Страны - члены МГС	AUV	EM	L	M	OM	PR	RI	T	TF
Азербайджанская республика AZ	8	1		5				1	1
Республика Армения AM	7	4		1			1	1	
Республика Беларусь BY	65	1	19	11	11	9	5	4	1
Грузия GE									
Республика Казахстан KZ	58	13	8	21	3	5		6	2
Кыргызская республика KG	7	1	1	2				2	1
Республика Молдова MD	13	3	1	4	1	1	1	1	1
Российская федерация RU	158	9	43	13	26	22	15	14	15
Республика Таджикистан TD									
Туркменистан TM	17	3	1	7		2		4	
Республика Узбекистан UZ	22	1	3	2	7	3	1	1	3
Украина UA	69	2	16	7	13	10	3	10	7



СБЛИЖЕНИЕ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СОГЛАШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ СОГЛАСОВАННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО МЕТРОЛОГИИ (НТКМетр)



ЗАДАЧИ



Пересмотр модельного закона «Об обеспечении единства измерений»

Разработка единого классификатора средств измерений государств – участников Соглашения

Сближение подходов к определению межповерочных интервалов средств измерений, применяемых в государствах – участниках Соглашения

Сближение подходов к определению средств измерений, подлежащих государственному регулированию в сфере здравоохранения в государствах – участниках Соглашения

Разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки»

Разработка методических рекомендаций по особенностям организации проверок квалификации для калибровочных лабораторий

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ МЕТРОЛОГИИ












МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ВЫПОЛНЕНО

Планы межгосударственных
программ проверки
квалификации лабораторий на
2022 год

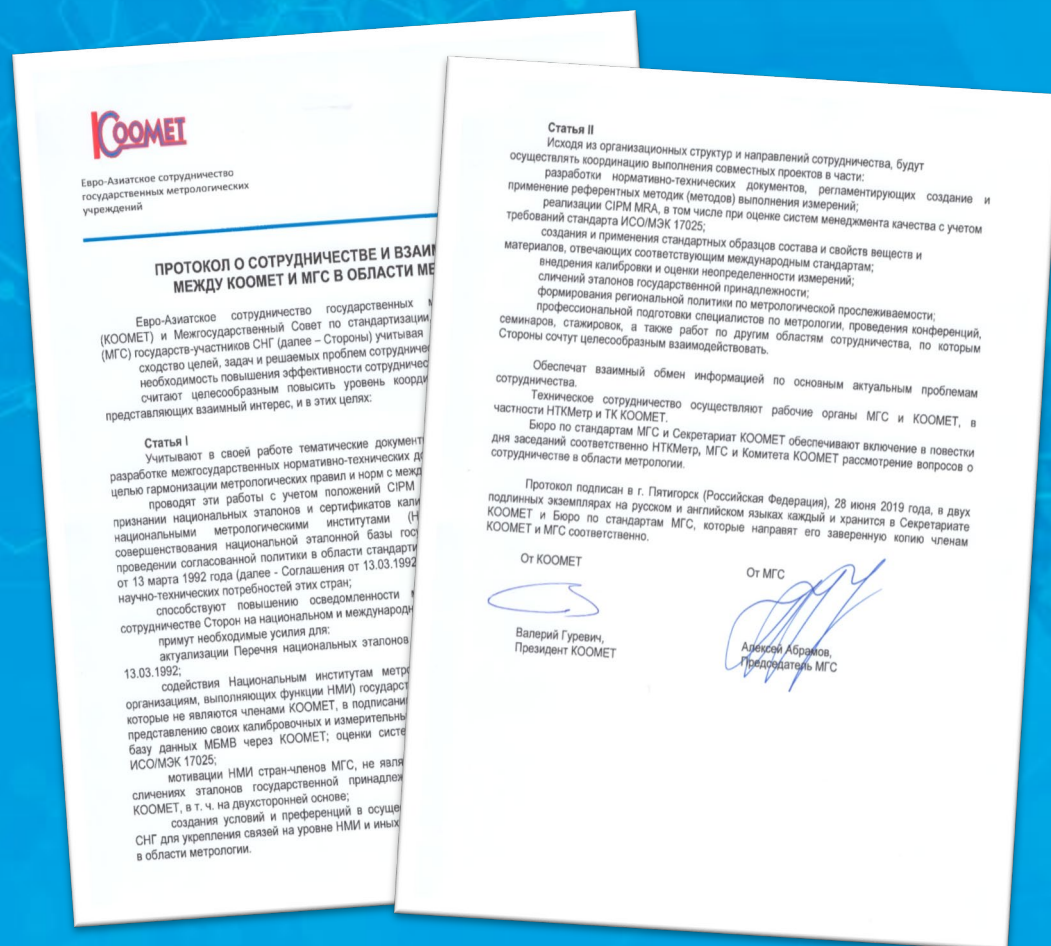


РЕАЛИЗУЮТСЯ

-  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 по обеспечению единства измерений;
-  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)



ПРОТОКОЛ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ и взаимодействии между КООМЕТ и МГС в области метрологии



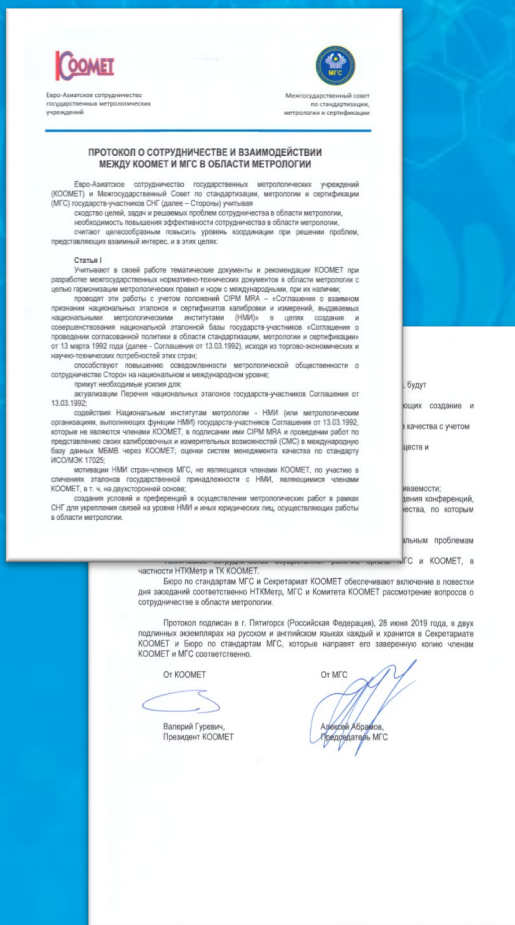
**55-е Заседание МГС
28 июня 2019 года
г. Пятигорск (Российская Федерация)**



Основные направления и тематические области сотрудничества



- разработка межгосударственных нормативно-технических документов в области метрологии с целью гармонизации метрологических правил и норм с международными, с учетом документов и рекомендаций KOOMET
- проведение работ по созданию и совершенствованию национальной эталонной базы государств – участников Соглашения
- актуализация Реестра национальных эталонов государств – участников Соглашения
- содействие Национальным институтам метрологии (НМИ) или метрологическим организациям, выполняющим функции НМИ государств – участников Соглашения, которые не являются членами KOOMET, в подписании ими CIPM MRA и проведении работ по представлению своих калибровочных и измерительных возможностей (СМВ) в международную базу данных МБМВ через KOOMET
- оценки систем менеджмента качества по стандарту ИСО/МЭК 17025
- мотивация НМИ государств – участников Соглашения, не являющихся членами KOOMET, к участию в сличениях эталонов государственной принадлежности с НМИ, являющимися членами KOOMET, в т. ч. на двухсторонней основе





План мероприятий по сотрудничеству между KOOMET и МГС на 2022-2023 гг.



- Участие представителя KOOMET в заседаниях МГС и представление информации о деятельности KOOMET;
- Участие представителя МГС в заседаниях Комитета KOOMET и представление информации о деятельности МГС
- Участие представителей KOOMET в заседаниях НТКМетр и представление информации о деятельности KOOMET
- Участие представителей НМИ стран-участниц KOOMET, являющихся также членами МГС, в деятельности ТК KOOMET по видам измерений
- Обмен информацией о проведении международных мероприятий по метрологии в рамках KOOMET и МГС, в т.ч. о конференциях и семинарах по актуальным вопросам метрологии
- Информирование национальных органов по метрологии стран-участниц KOOMET, являющихся также членами МГС, о преимуществах присоединения к Метрической Конвенции
- Содействие в проведении мероприятий по подписанию Соглашения CIPM MRA уполномоченными организациями стран-участниц KOOMET, являющихся также членами МГС
- Проведение консультаций с представителями уполномоченных органов Туркменистана о вступлении в KOOMET с целью обеспечения возможности участия в Соглашении CIPM MRA
- Технические вопросы сотрудничества

План мероприятий по сотрудничеству между KOOMET и МГС на 2022-2023 гг.

№	Мероприятие	Участники	Сроки	Примечания
Общие вопросы сотрудничества				
1	Участие представителя KOOMET в заседании МГС по передаче информации о деятельности KOOMET, обсуждение вопросов о сотрудничестве	Представитель KOOMET	конец 2022	
2	Участие представителя МГС в заседании Комитета KOOMET по обсуждению информации о деятельности МГС, обсуждение вопросов о сотрудничестве	Представитель МГС	конец 2022	
3	Участие представителей KOOMET в заседании НТКМетр и представление информации о деятельности KOOMET	Представитель KOOMET	конец 2022	по согласованию
4	Участие представителей НМИ стран-участниц KOOMET в заседании НТКМетр и представление информации о деятельности KOOMET	Представитель НМИ стран-участниц KOOMET	конец 2022	по согласованию
5	Обмен информацией о проведении международных мероприятий по метрологии в рамках KOOMET и МГС, в т.ч. о конференциях и семинарах по актуальным вопросам метрологии	Представитель KOOMET, Представитель МГС	по согласованию	
6	Информирование национальных органов по метрологии стран-участниц KOOMET, являющихся также членами МГС, о преимуществах присоединения к Метрической Конвенции	Представитель KOOMET	2022	по согласованию

№	Мероприятие	Участники	Сроки	Примечания
7	Сотрудничество в проведении мероприятий по подписанию Соглашения CIPM MRA уполномоченными организациями стран-участниц KOOMET	Представитель KOOMET, Представитель МГС	2022-2023	
8	Проведение консультаций с представителями уполномоченных органов Туркменистана о вступлении в KOOMET с целью обеспечения возможности участия в Соглашении CIPM MRA	Представитель KOOMET, Представитель МГС	2022-2023	
Технические вопросы сотрудничества				
9	Участие представителя KOOMET в заседании МГС по передаче информации о деятельности KOOMET, обсуждение вопросов о сотрудничестве	Представитель KOOMET	конец 2022	
10	Участие представителя МГС в заседании Комитета KOOMET по обсуждению информации о деятельности МГС, обсуждение вопросов о сотрудничестве	Представитель МГС	конец 2022	
11	Участие представителей KOOMET в заседании НТКМетр и представление информации о деятельности KOOMET	Представитель KOOMET	конец 2022	
12	Участие представителей НМИ стран-участниц KOOMET в заседании НТКМетр и представление информации о деятельности KOOMET	Представитель НМИ стран-участниц KOOMET	конец 2022	
13	Обмен информацией о проведении международных мероприятий по метрологии в рамках KOOMET и МГС, в т.ч. о конференциях и семинарах по актуальным вопросам метрологии	Представитель KOOMET, Представитель МГС	по согласованию	
14	Информирование национальных органов по метрологии стран-участниц KOOMET, являющихся также членами МГС, о преимуществах присоединения к Метрической Конвенции	Представитель KOOMET	2022	

О КООМЕТ
Национальный орган по метрологии Туркменистана
14 июня 2022 г.

О МГС
Национальный орган по метрологии МГС
14 июня 2022 г.



СОТРУДНИЧЕСТВО КООМЕТ



Периодически осуществляется контроль за выполнением мероприятий **Плана мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг.**

План мероприятий по сотрудничеству между КООМЕТ и МГС на 2022-2023 гг.				
№	Мероприятие	Участники	Сроки	Примечания
Общие вопросы сотрудничества				
1	Участие представителей КООМЕТ в заседаниях МГС и представлении информации о деятельности КООМЕТ, обсуждение вопросов о сотрудничестве	Председатель КООМЕТ	ежегодно	
2	Участие представителей МГС в заседаниях Комитета КООМЕТ и представлении информации о деятельности МГС, обсуждение вопросов сотрудничества	Представитель МГС	ежегодно	
3	Участие представителей КООМЕТ в заседаниях НТМЕР и представлении информации о деятельности КООМЕТ	Представитель КООМЕТ	ежегодно	при необходимости
4	Участие представителей НМ стран-участниц КООМЕТ, являющихся также членами МГС, в деятельности ТК КООМЕТ по видам измерений	Представитель НМ стран-участниц МГС	ежегодно	Планируя задания в соответствии с работой КООМЕТ
5	Обмен информацией о проведении международных мероприятий по метрологии в рамках КООМЕТ и МГС, в т.ч. о конференции и семинарах по актуальным вопросам метрологии	Секретарь КООМЕТ Бюро по стандартам МГС	постоянно	
6	Информирование национальных органов по метрологии стран-участниц КООМЕТ, являющихся также членами МГС, о товариществе, присоединении к Метрологической Конвенции (Австралия, Аргентина, Грузия, Казахстан, Молдова, Таджикистан, Узбекистан) или получении статуса ассоциированного члена Тенерийской Конференции по мерам и весам (Австрия, Бразилия, Таиланд)	Председатель КООМЕТ	2022	Согласно Программе работы КООМЕТ на 2020-2022 гг.

№	Мероприятие	Участники	Сроки	Примечания
7	Сотрудничество в проведении мероприятий по поддержке Соглашения СИМ МРА, установившего организационную структуру КООМЕТ, являющегося также членом МГС: Армения, Кыргызстан и Таджикистан (цель – публикация СМС-данных в КСД)	Председатель КООМЕТ Визир-председатель КООМЕТ Председатель СО КООМЕТ	2022-2023	
8	Проведение консультаций с представителями уполномоченных органов Туркменистана о вступлении в КООМЕТ с целью обеспечения возможности участия в Соглашении СИМ МРА	Председатель КООМЕТ Визир-председатель КООМЕТ	2022-2023	
Технические вопросы сотрудничества				
9	Проведение анализа перечня публикаций КООМЕТ и определение возможности их применения для разработки международных нормативно-технических документов в области метрологии с целью гармонизации метрологических правил и норм с международными	Секретариат КООМЕТ Бюро по стандартам МГС	ежегодно	
10	Сотрудничество с МГС в рамках публикации МСМ, включаемых в План КООМЕТ по переводу публикаций СИМ, на русский язык (в целях его подготовки для исключения дублирования работ)	ТК КООМЕТ Бюро по стандартам МГС	2023	
11	Создание возможности разработки публикаций КООМЕТ и международных нормативно-технических документов, регламентирующих создание и применение референтных метрических вестей, выполнение измерений	ОКЗ КООМЕТ НТМЕР	2022	
12	Обмен информацией о работе по созданию стандартизированных образцов и средств измерения и материалов, обеспечивающих соответствие международным стандартам	ТК КООМЕТ НТ по ОК-НТМЕР	ежегодно	В рамках ежегодных заседаний
13	Информирование НМ стран-членов МГС и Бюро по стандартам МГС о Плане работы мероприятий КООМЕТ	ТК КООМЕТ	ежегодно	

От КООМЕТ

Наредина Токеева
Руководитель Секретариата КООМЕТ
15 июня 2022 г.

От МГС

Владимир Черняк
Ответственный секретарь Бюро по стандартам МГС
15 июня 2022 г.

A composite image featuring a close-up of Henry Ford's face on the right, looking thoughtfully at the camera with his hand near his chin. The background is a faded, blue-tinted photograph of a large industrial factory floor. In the foreground of the background image, several early 20th-century automobiles are parked in rows, receding into the distance towards the factory's interior structure.

***«Собраться вместе — это начало,
остаться вместе — это прогресс,
работать вместе — это успех»***

Генри Форд

РАВНОПРАВНОЕ ПАРТНЕРСТВО

КОМАНДНАЯ РАБОТА

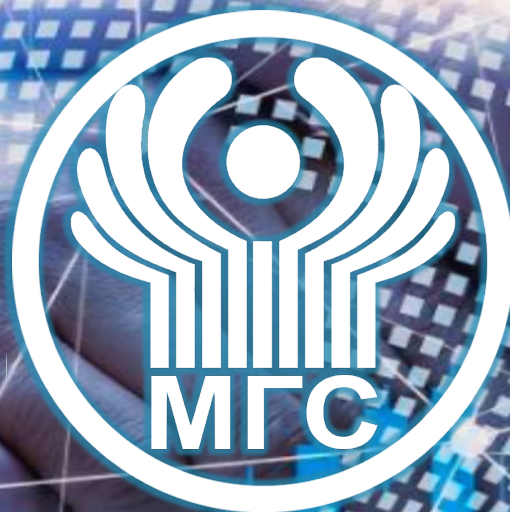
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ

ДОБРАЯ ВОЛЯ

ЕДИНОДУШИЕ

ЧЕСТНОСТЬ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!