

68-е заседание МГС



**СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, СЕРТИФИКАЦИИ И АККРЕДИТАЦИИ
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ СОГЛАСОВАННОЙ
ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

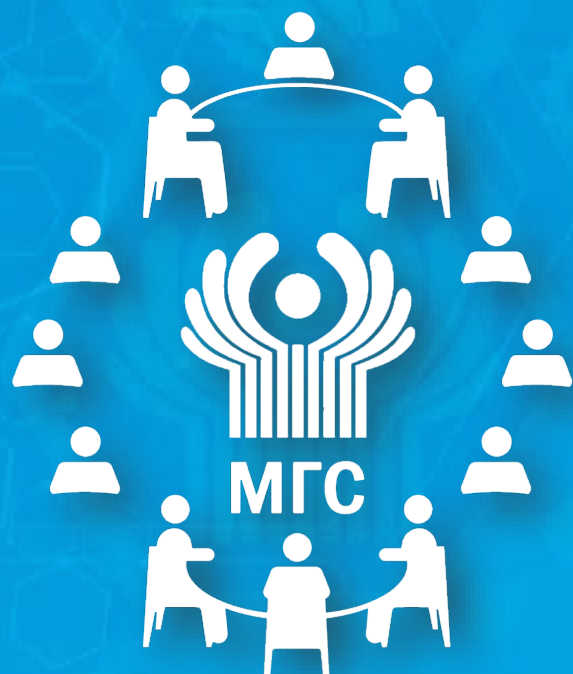
11.12.2025

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



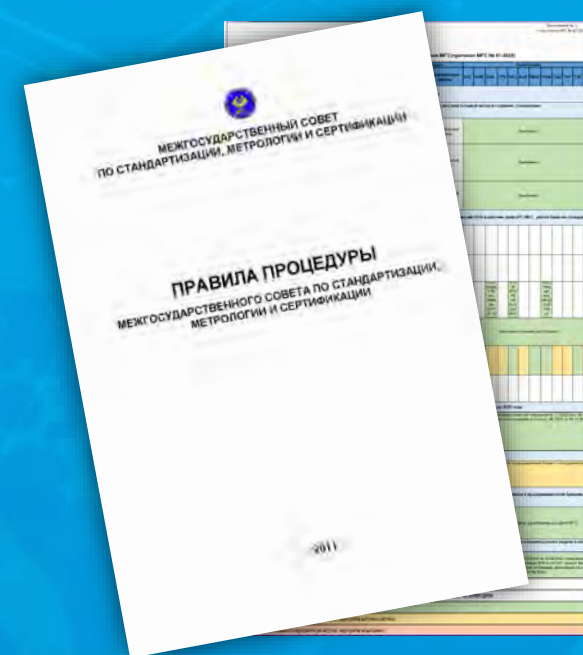
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ МГС

ПРОТОКОЛ
68-го заседания МГС
п.1



Проект повестки предстоящего заседания Совета и Совещания формирует Бюро по стандартам на основании решений предыдущих заседаний Совета и Совещаний, рекомендаций НТК и РГ, **а также предложений членов Совета** с одновременным представлением соответствующих материалов по предлагаемому вопросу (проекты документов, решения, справочные или аналитические материалы и т. д.).

п. 3.1 Правил процедур МГС



Принятые на заседании Совета и Совещании решения являются обязательными для исполнения членами Совета в части, их касающейся

п. 8.8 Правил процедур МГС



ЭФФЕКТИВНОСТЬ МГС

п.1

КРИ





ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ, НТК, РГ НТК И РАБОЧИЕ СОВЕЩАНИЯ И ТП.

п.1



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



МЕТРОЛОГИЯ



АККРЕДИТАЦИЯ



ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ





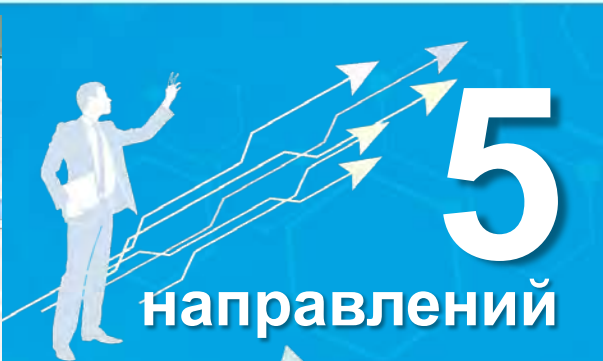
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ МГС НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

п.2



ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации Стратегии развития Межгосударственного союза по стандартизации, метрологии и сертификации
на период до 2030 года

Мероприятие	Срок	Исполнитель	Задачи	Результат	Для реализации
4.1.1. Развитие системы стандартизации, включая создание и развитие национальных стандартов	2025-2030	Министерство стандартизации	Создание системы стандартизации, включая создание и развитие национальных стандартов	Система стандартизации	Министерство стандартизации
4.1.2. Развитие системы метрологии, включая создание и развитие национальных стандартов	2025-2030	Министерство метрологии	Создание системы метрологии, включая создание и развитие национальных стандартов	Система метрологии	Министерство метрологии
4.1.3. Развитие системы сертификации, включая создание и развитие национальных стандартов	2025-2030	Министерство сертификации	Создание системы сертификации, включая создание и развитие национальных стандартов	Система сертификации	Министерство сертификации
4.1.4. Развитие системы стандартизации, включая создание и развитие национальных стандартов	2025-2030	Министерство стандартизации	Создание системы стандартизации, включая создание и развитие национальных стандартов	Система стандартизации	Министерство стандартизации
4.1.5. Развитие системы метрологии, включая создание и развитие национальных стандартов	2025-2030	Министерство метрологии	Создание системы метрологии, включая создание и развитие национальных стандартов	Система метрологии	Министерство метрологии
4.1.6. Развитие системы сертификации, включая создание и развитие национальных стандартов	2025-2030	Министерство сертификации	Создание системы сертификации, включая создание и развитие национальных стандартов	Система сертификации	Министерство сертификации





О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МГС И ИЗДАТЕЛЬСТВА РИА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО»

п.3

ПИЛОТНЫЙ НОМЕР ЖУРНАЛА «СТАНДАРТЫ И КАЧЕСТВО В СНГ»





О РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ УСТАВНЫХ ОРГАНОВ СНГ

пп.4, 5, 6



О Плате мероприятий по реализации второго этапа (2026–2030 годы) Стратегии экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2030 года

О Плате первоочередных мероприятий на 2023-2030 гг. по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в области использования возобновляемых источников энергии от 20.11.2013

О предложениях национальных органов по пересмотру нормативно-правовой базы СНГ в сфере технического регулирования, стандартизации, метрологии, оценки соответствия и аккредитации



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



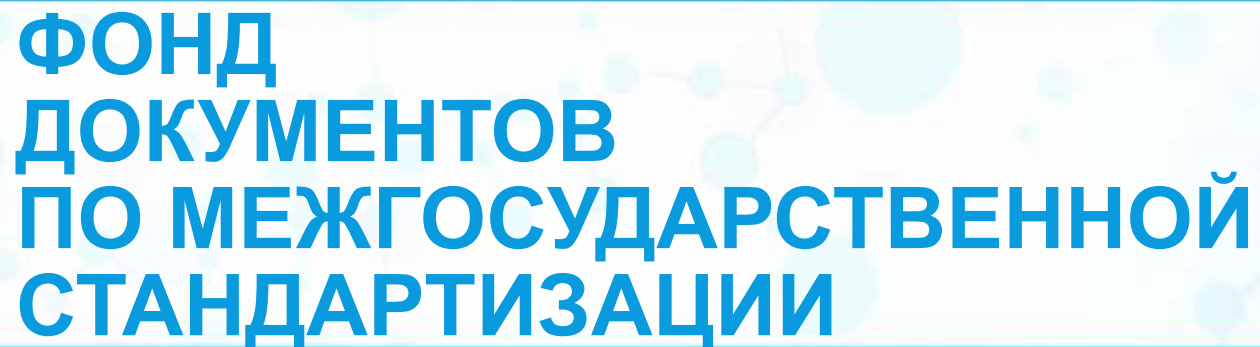
МТК

ГОСТ

ПМС

24/7





по отраслям промышленности

27278

**документов по
межгосударственной
стандартизации**

ГОСТ ПМГ РМГ





ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 27.11.2025)

п.9



Азербайджанская
Республика

1



Республика Беларусь



194



Республика Казахстан



89



Кыргызская Республика



18



Российская Федерация



1776



Республика Узбекистан

3



Бюро по стандартам

1

2024 – 2025

2082 тем

Программа межгосударственной стандартизации является плановым документом МГС, содержащим перечень проводимых и намеченных к выполнению работ по межгосударственной стандартизации



ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 27.11.2025)

п.9

ГОСТ



ИЗ НИХ

2082

ISO



500

IEC



236

EN



108

ASTM



ГАРМОНИЗАЦИЯ





ПМС НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ



2082



ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2025 ГОД

(на 11.12.2025)

п.10



Республика Беларусь



77

571



Кыргызская Республика

3



Республика Казахстан

2



Российская Федерация



493



Бюро по стандартам

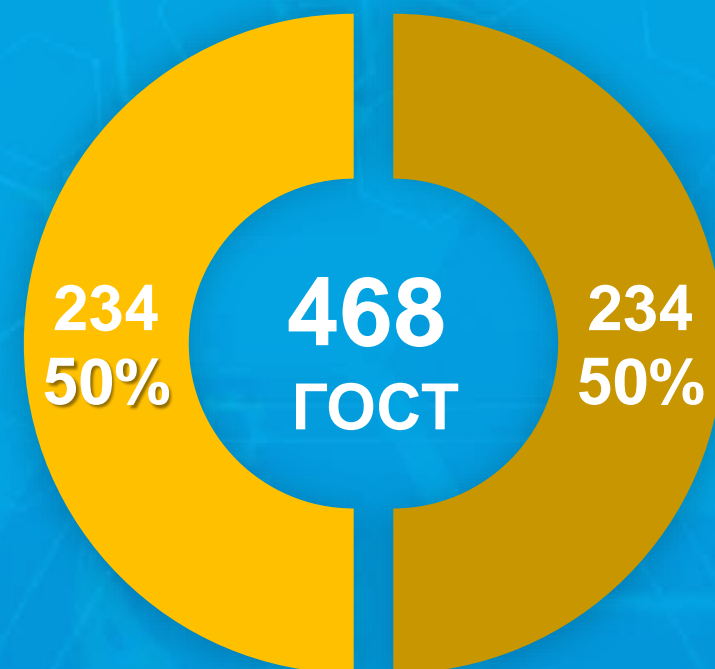
1

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ

ПМГ

РМГ



50%



УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ



КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

(на 11.12.2025)

п.10

ФОНД
27278

документов по
межгосударственной
стандартизации

17959

документов по
межгосударственной
стандартизации



УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ

50%





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

(на 11.12.2025)

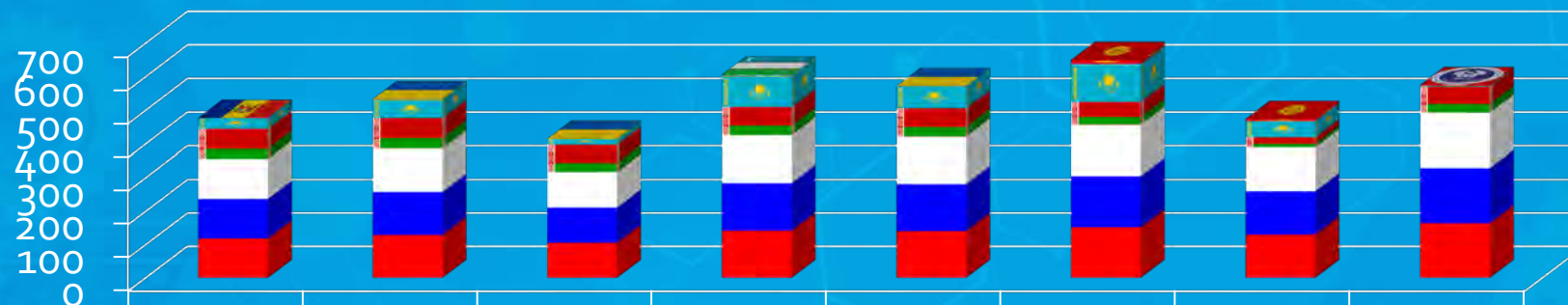
п.10

4303

ГОСТ

ПМГ

РМГ



		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	Бюро								1
20	KG						11	6	3
2	AM						2		
1	AZ							1	
7	UZ				5		2		
1	MD	1							
7	UA		4	1	1	1			
413	KZ	31	52	16	90	65	110	47	2
603	BY	89	90	81	84	84	68	30	77
3248	RU	356	387	317	426	422	457	390	493



СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(С ДАТЫ СОЗДАНИЯ КАРТОЧКИ (ТЕМЫ)
ДО ПРИНЯТИЯ В АИС МГС)

п.10

документов по
межгосударственной
стандартизации

437

2024
год

25
месяцев

2023

25

27

2022

25

2021

Минимальный срок –
6,7 мес. (≈ 0,6 года)

Изм. № 1 ГОСТ 17.4.3.01-2017 "Охрана природы. Почвы.
Общие требования к отбору проб"

Изм. № 1 ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы. Почвы.
Методы отбора и подготовки проб для химического,
бактериологического, гельминтологического анализа"

Максимальный срок –

93,9 мес. (≈ 7,8 лет)

ГОСТ 28415-2024 "Покрывала и изделия
ковровые тканые машинного способа
производства. Общие технические условия"



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.12

Изменение №1 направлено на оптимизацию процедуры создания и деятельности МТК




5_≥ МТК 3_<*

Рекомендуемое количество полноправных членом в составе МТК — пять и более. В обоснованных случаях допускается функционирование (создание) МТК с меньшим (но не менее трех) числом полноправных членом»



«Если количество национальных органов, представивших заявки на участие в МТК в качестве полноправных членом, составляет пять и более, и не поступало возражений по вопросу создания данного МТК, то решение МГС о создании этого комитета может быть принято по переписке ...»



МТК МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.12

МТК 565 «БАЗАЛТ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

- Республика Армения
- Республика Казахстан
- Российская Федерация
- Республика Узбекистан
- Республика Таджикистан

НАБЛЮДАТЕЛЬ:

- Азербайджанская Республика
- Кыргызская Республика

СЕКРЕТАРИАТ:
Научно-исследовательский институт Технического нормирования и стандартизации (НИИТС) при Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Узбекистан

МТК566 «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

- Республика Казахстан
- Кыргызская Республика
- Российская Федерация
- Республика Таджикистан
- Республика Узбекистан

НАБЛЮДАТЕЛЬ:

- Азербайджанская Республика

СЕКРЕТАРИАТ:
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Всероссийский институт научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН)



Решение о создании МТК
принято по переписке

Предложение по
созданию нового МТК



17.03.2025

Рекомендовано
создать МТК



18.04.2025

Принято решение о
создании МТК



24.06.2025



МТК МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ

5

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН

13

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

114

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

3



135 МТК

[illegible]

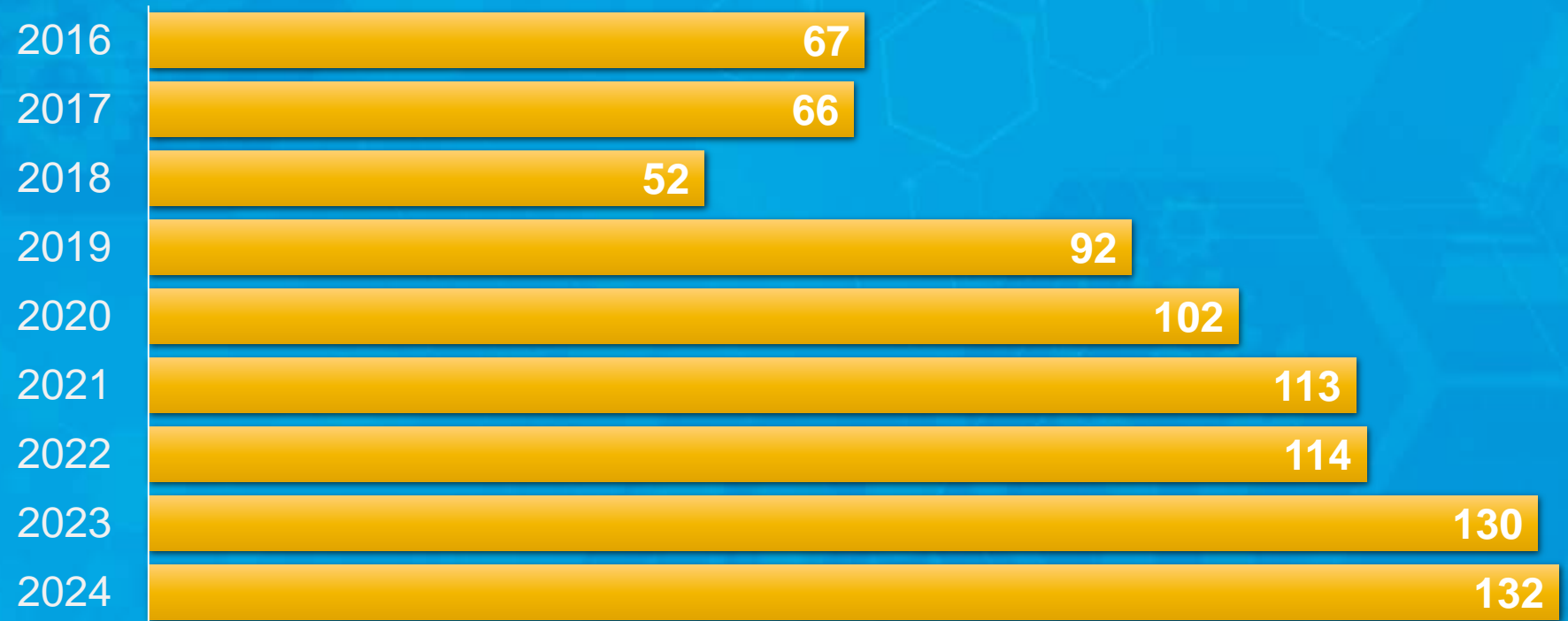


ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МТК



п.12

Общее количество отчетов МТК





ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



п.12

Ежегодно Бюро по стандартам
проводит оценку эффективности
деятельности МТК за предыдущий
год в соответствии с приложением Г.

Информацию о работе МТК Бюро
по стандартам получает из ИСС МГС
и (или) годовых отчетов
секретариатов комитетов.



п. 7.4.2





ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



п.12

Результаты деятельности МТК 2024

Группа показателей

1

«отличные»

86 МТК

Группа показателей

2

«удовлетворительные»

12 МТК

Группа показателей

3

«неудовлетворительные»

33 МТК



Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2024 г. размещены Бюро по стандартам на сайте МГС (<https://easc.by/>) в разделе Информационные ресурсы – МТК





ЛИДЕРЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.12

№ п/п	МТК	Полноправ ные члены	Количество тем в работе (общее) в 2024 г.	Количество принятых документов за 2024 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	6	16	4	1 очное, 9 заочных заседаний
2	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	5	29	5	2 заседания
3	МТК 46 «Кабельные изделия»	6	29	11	2 заочных протокола (с голосованием)
4	МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»	5	36	10	3 заочных заседания
5	МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»	6	12	5	2 заседания
6	МТК 99 «Алюминий»	5	42	14	4 заочных заседания
7	МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»	5	12	2	6 заочных заседаний
8	МТК 135 «Мебель»	5	11	3	3 заочных заседания
9	МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»	5	19	6	3 (2 заочных и 1 ВКС)
10	МТК 206 «Эталоны и поверочные схемы»	6	13	5	4 заочных заседания
11	МТК 223 «Упаковка»	5	15	8	4 заочных заседания
12	МТК 226 «Мясо и мясная продукция»	6	11	4	6 заочных заседание
13	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	29	14	13 заочных заседаний, 1 очное - ВКС
14	МТК 418 «Дорожное хозяйство»	5	53	5	2 заседания
15	МТК 524 «Железнодорожный транспорт»	6	52	9	1 очное заседание, 12 заочных заседаний, 6 согласительных совещаний
16	МТК 529 «Парфюмерно-косметическая продукция»	5	15	8	7 заочных заседаний



ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.12



- ✓ ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА «ЛИДЕР В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
- ✓ ВЫНЕСЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ ЗА РАБОТУ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ С ОТРАЖЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ В ПРОТОКОЛЕ МГС И НАПРАВЛЕНИЕМ БЛАГОДАРНОСТИ В СЕКРЕТАРИАТ МТК
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ УЧАСТВОВАТЬ В СЕМИНАРАХ ДЛЯ МТК В КАЧЕСТВЕ СПИКЕРОВ ПО ВОПРОСАМ ПРАКТИКИ РАБОТЫ В ОБЛАСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ
- ✓ РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА САЙТЕ МГС В РАЗДЕЛЕ «СТАНДАРТИЗАЦИЯ» О МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



ОБУЧЕНИЕ МТК



п.12

СЕМИНАР
«Организация работы МТК – от компромисса к консенсусу»

АСМС МТК 536 МГС

СЕМИНАР
«Организация работы МТК – от компромисса к консенсусу»

АСМС МТК 536 МГС

24 октября 2025

24 октября 2025

The image shows two side-by-side screenshots of a webinar. The left screenshot displays a presentation slide titled 'СЕМИНАР «Организация работы МТК – от компромисса к консенсусу»' (Seminar 'Organization of MTC work – from compromise to consensus'). The slide includes logos for АСМС, МТК 536, and МГС, along with various charts and graphs. The right screenshot shows a grid of participants in a video conference, with the same title and logos at the top. Both screenshots are dated '24 октября 2025' (October 24, 2025).


В семинаре приняли участие

 **> 300**

специалистов по стандартизации

7 государств-участников



 **представителей
от национальных
органов**

40



СОЗДАНИЕ МТК



п.12.1



Создание МТК «Сверхвысокочастотная и силовая электроника»

ПОЛНОПРАВНЫЕ
ЧЛЕНЫ:

Республика Армения
Республика Беларусь
Российская Федерация
Республика Таджикистан

НАБЛЮДАТЕЛИ:

Республика Узбекистан

СЕКРЕТАРИАТ



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ





СОЗДАНИЕ МТК



п.12.2



Создание МТК «Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты»

ПОЛНОПРАВНЫЕ
ЧЛЕНЫ:

Республика Армения
Республика Беларусь
Российская Федерация
Республика Таджикистан
Республика Узбекистан

СЕКРЕТАРИАТ

ФКУ «НИЦ «Охрана»
Росгвардии





ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

п.11

РАЗРАБОТАНО



СОГЛАШЕНИЕ

о сотрудничестве в создании,
использовании и развитии Единой
межгосударственной системы
каталогизации государств-участников СНГ

МЦК



Межгосударственный центр каталогизации



СОЗДАНЫ



РГК

Рабочая группа по каталогизации



МТК 537 «Каталогизация»

М Т К

СОЗДАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО
КАТАЛОГА ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ) НА
ОСНОВЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ КАТАЛОГОВ
ПРОДУКЦИИ (РАБОТ, УСЛУГ)

КОНКУРС

НА СОИСКАНИЕ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРЕМИИ МГС ЗА ДОСТИЖЕНИЯ
В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ



«ЛУЧШИЙ
СТАНДАРТИЗАТОР
СНГ - 2026»

МЕТРОЛОГИЯ





О МЕЖДУНАРОДНОМ КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ»



п.7

Заседание Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ

**Международный конкурс
ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ СНГ**

15 апреля 2025 город Москва

Исполком СНГ Москва

Бюро по стандартам МГС

**106-Е ЗАСЕДАНИЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ**

**СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ**

РЕШЕНИЕ

от 18 июля 2025 года город Москва

о Международном конкурсе
«Лучший молодой метролог СНГ»

Экономический совет Содружества Независимых Государств
решил:

1. Утвердить Положение о Международном конкурсе «Лучший молодой метролог СНГ» и Порядок проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ» (прилагаются).
2. Межгосударственному совету по стандартизации, метрологии и сертификации совместно с Исполнительным комитетом СНГ информировать Экономический совет СНГ о результатах проведения Международного конкурса «Лучший молодой метролог СНГ».

От Азербайджанской Республики От Российской Федерации

От Республики Армения От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь От Туркменистана

От Республики Казахстан От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики От Украины

От Республики Молдова



Лучший молодой метролог СНГ



п.8

ЦЕЛИ КОНКУРСА



- совершенствования процессов формирования и реализации молодежной политики и интенсификации международного молодежного сотрудничества;
- предоставления молодым метрологам площадки для обмена опытом и обсуждения актуальных проблем и их решений в области обеспечения единства измерений на международном, межгосударственном и региональном уровнях;
- выявления, поддержки и поощрения молодых метрологов к участию в деятельности, которая способствует развитию метрологии, обмену данными о результатах исследований, более тесным профессиональным контактам и активному сотрудничеству между государствами-участниками СНГ, а также в масштабах глобального метрологического сообщества;
- представления научных работ молодых метрологов коллегам из организаций и государств – участников СНГ;
- повышения информированности широкой общественности о роли и достижениях в области метрологии.





Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 25 октября 2019 г., г. Москва

п.14

В рамках Соглашения, в том числе разработанных в соответствии с Программой по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, принимаемой МГС

В РЕЕСТРЕ МГС ЗАРЕГИСТРИРОВАНО



Разработка и применение МСО

- 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 ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ С ЦЕЛЬЮ УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ, ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ СОВЕТА ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СНГ 29 МАЯ 2015 ГОДА

Соглашение определяет основные условия взаимного признания результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений и распространения на признание результатов испытаний с целью утверждения типа, испытаний (метрологической аттестации) единичных экземпляров средств измерений, произведенных в государствах – участниках СНГ

Соглашение способствует

упрощению процесса взаимного признания результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки средств измерений

снижению затрат производителей средств измерений на повторные испытания с целью утверждения типа средств измерений

ускорению взаимного товарообмена измерительной техникой между государствами – участниками Соглашения





Сведения о признании результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения за 2016–2024 годы



■ Количество признанных СИ

9 799

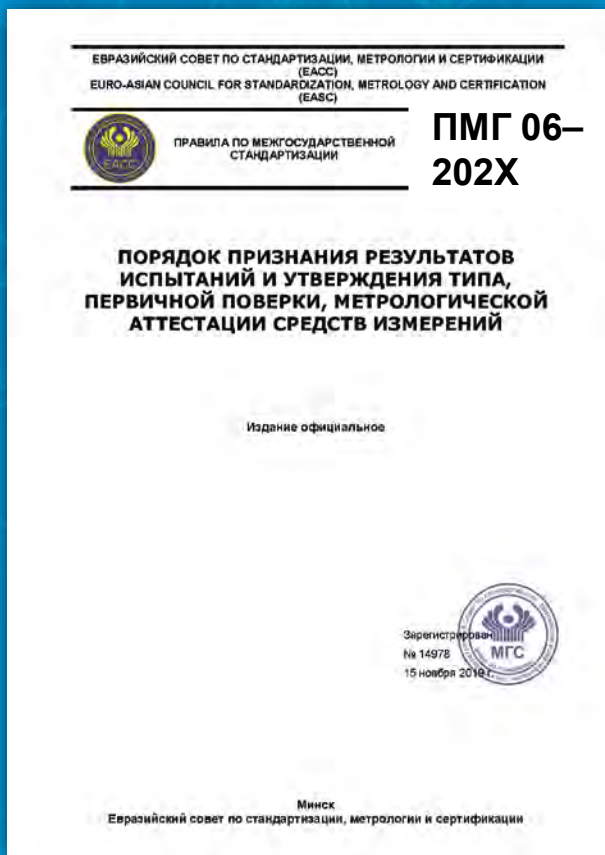




РЕАЛИЗАЦИЯ СОГЛАШЕНИЯ

РЕГЛАМЕНТИРУЕТСЯ ПРИНИМАЕМЫМ МГС ДОКУМЕНТАМИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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



- ✓ 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

✓ 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

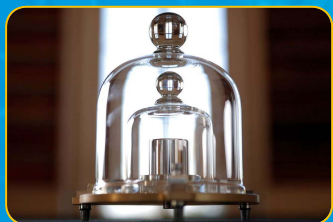


Первая редакция проекта ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки средств измерений» размещена в АИС МГС для рассмотрения в установленном порядке.



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

п.18



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

Программа содействует 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.

Реестр таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов СНГ (ССД СНГ) включает **301** таблицу ССД СНГ, **14** таблиц СД СНГ и 1 таблица STD СНГ и свыше **100 000** значений ССД СНГ, размещен на интернет-сайте МГС <http://easc.by/> в разделе информационные ресурсы/ метрология

Программа на 2025–2027 годы





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ВЫПОЛНЕНО

Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений calorificity (energy of combustion) of gaseous fuel in the sphere of gas calorimetry, as well as other types of fuels for 2018–2023 years;

Plans of intergovernmental programs of checking the qualification of laboratories for 2023 and 2024 years;

Program of works on development of attested data on physical constants and properties of substances and materials by specific thematic directions for 2022–2024 years;



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 2025–2027 годы;
- Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений;
- Программа работ по метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля;
- Программа работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения;
- План разработки и пересмотра межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам;
- План межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2025 год;
- Программа разработки документов по межгосударственной стандартизации в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов (жидкостей и газов)
- План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации на поверочные схемы



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 (последующей) поверки»

Разработка методических рекомендаций по особенностям организации проверок квалификации для калибровочных лабораторий

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНСТИТУТЫ МЕТРОЛОГИИ



ЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ



ДОГОВОР О ЗОНЕ СВОБОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Статья 11. Технические барьеры в торговле

Стороны во взаимной торговле применяют технические меры, включая технические регламенты, стандарты и процедуры оценки соответствия, руководствуясь правилами и принципами Соглашения ВТО о технических барьерах в торговле.

Стороны осуществляют сотрудничество в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия, аккредитации, государственного контроля (надзора) в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации на основе Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года.



Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств

п.20





ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ МГС

п.20

Международные договоры подлежат добросовестному исполнению в соответствии с международным правом.

Участник международного договора не может ссылаться на положения своего внутреннего права в качестве оправдания для невыполнения им международного договора.

Исполнение предполагает осуществление действий для обеспечения полной реализации и выполнения обязанностей, вытекающих из международного договора.

- ❑ Соглашение о принципах проведения и взаимном признании работ по сертификации

от 4 июня 1992г., г. Краснодар;

- ❑ Соглашение о применении единого знака доступа на рынок продукции государств-участников СНГ

от 24 мая 2001г., г. Душанбе;

- ❑ Соглашение о взаимном признании сертификатов компетентности персонала в области оценки соответствия

от 30 мая 2002г., г. Минск;

- ❑ ПМГ 36-2001 Порядок признания сертификатов соответствия в государствах-участниках СНГ

- ❑ Положение о Едином знаке доступа продукции на рынок государств-участников СНГ

от 24 мая 2001 г., г. Душанбе



ТЕХНИЧЕСКИЕ БАРЬЕРЫ В ТОРГОВЛЕ

п.20



РЕШЕНИЯ МГС

протокол МГС № 58-2020 п. 16.2

Национальные органы в случае возникновения технических барьеров в области оценки (подтверждения) соответствия в рамках Содружества Независимых Государств инициируют вынесение вопроса для рассмотрения на очередных заседаниях НТКОС



АККРЕДИТАЦИЯ





О ВЗАИМНОМ ПРИЗНАНИИ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНОВ ПО ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ

п.24

Проект Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия





ЕВРАЗИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ



п.22

ЦЕЛИ РОА

ОТЧЕТ
о работе Рабочей группы МГС
по созданию Региональной
организации по аккредитации

Белорусский государственный центр аккредитации
11 декабря 2025 г.



Создание благоприятных условий для наращивания
торгово-экономического сотрудничества в регионе



Обеспечение международного признания для
органов по аккредитации-членов РОА



Содействие развитию систем аккредитации стран
региона



Создание условий для профессионального
взаимодействия участников систем аккредитации
стран региона

ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ

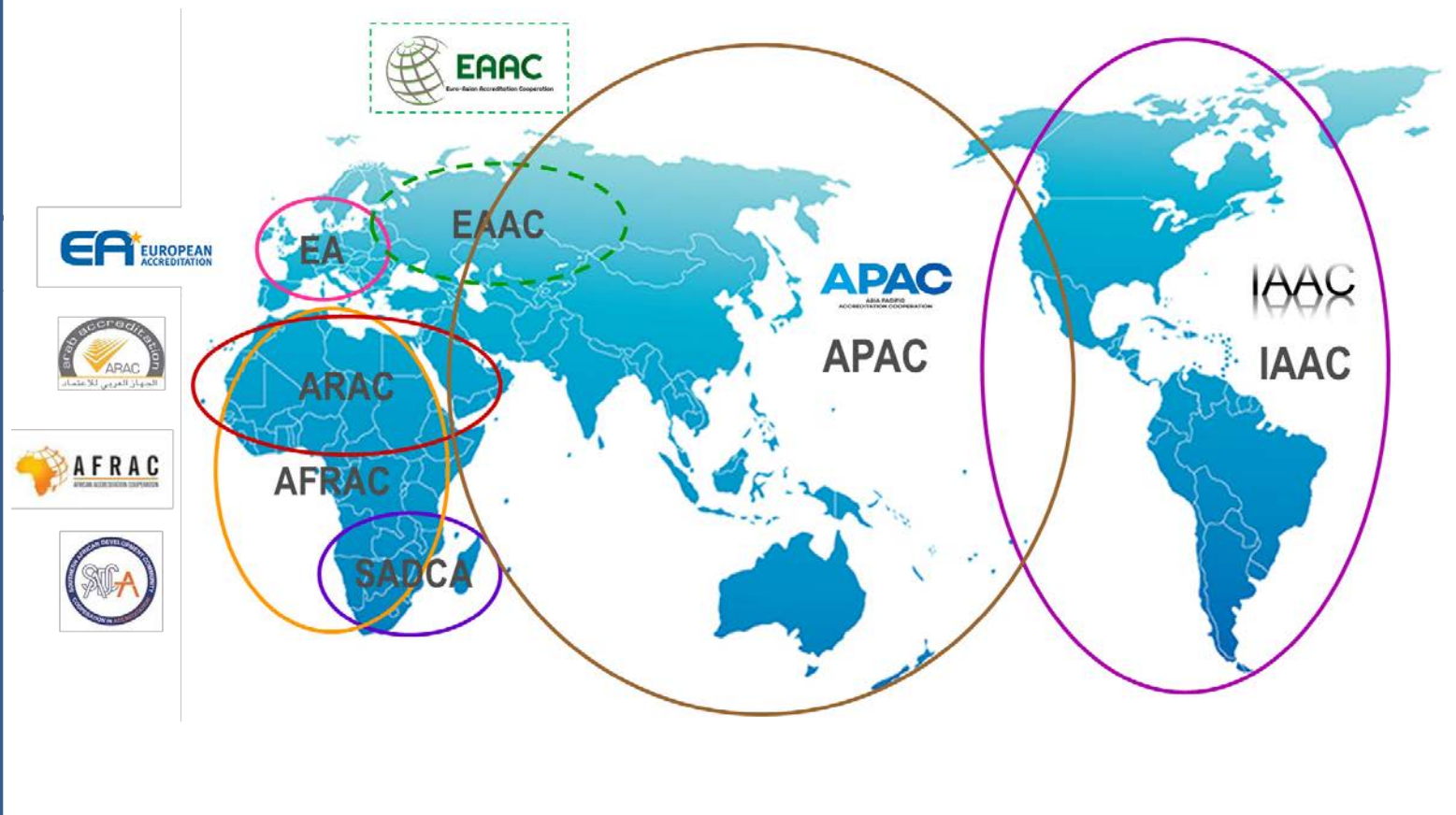


Международное
сотрудничество
по аккредитации
лабораторий



Международный
форум
по аккредитации

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПО АККРЕДИТАЦИИ, ПРИЗНАННЫЕ ILAC и IAF





Принятые МГС

документы по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации



- ✓ Устав EAAC (включая организационную схему, цели и задачи POA, вопросы определения органа по аккредитации страны-члена, ответственного за ведение секретариата POA, источники финансирования)
- ✓ Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации в рамках POA
- ✓ Правила разработки, принятия, обновления и отмены документов EAAC
- ✓ Миссия и политика EAAC
- ✓ Порядок осуществления паритетных оценок органов по аккредитации
- ✓ Политика EAAC по взаимодействию с заинтересованными сторонами
- ✓ Политика по трансграничной аккредитации
- ✓ Процедура по рассмотрению жалоб и апелляций EAAC
- ✓ Положение о логотипе POA
- ✓ Порядок обеспечения конфиденциальности информации в ходе паритетных оценок
- ✓ План мероприятий (Дорожная карта) по созданию Евразийского сотрудничества по аккредитации на 2020-2021 годы

Разработчик





СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



Конкурс на соискание Премии СНГ – как инструмент конкурентоспособности организаций стран Содружества





ПРЕМИЯ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

По инициативе МГС 25 ноября 2005 года было принято Решение Совета глав правительств СНГ «О конкурсе на соискание премии СНГ в области качества продукции и услуг»








МГС совместно с Исполнительным комитетом организует и проводит раз в 2 года конкурс на соискание Премии СНГ в области качества продукции и услуг

Разработанная модель Конкурса на соискание премии СНГ за достижения в области качества продукции и услуг в настоящее время базируется на европейской модели делового совершенства EFQM-2013





Конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг

Статус		2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019	2021	2023
	Лауреаты конкурса	6	6	6	9	6	10	8	10	11
	Дипломанты конкурса	12	12	12	12	6	4	6	8	11
	Специальный приз конкурса «Признание делового совершенства»	-	-	7	3	-	-	-	-	-
	Свидетельство участников конкурса	11	4	4	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО	29	22	29	24	12	14	14	18	22
		184								



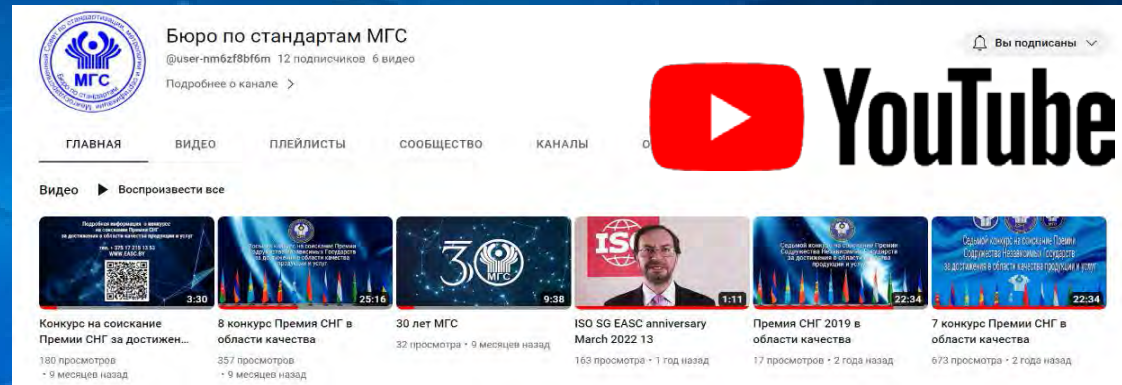
УЧАСТНИКИ

Конкурса на соискание
Премии Содружества
Независимых Государств
за достижения в области
качества продукции и услуг

ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2025
	Азербайджанская Республика	-
	Республика Армения	-
	Республика Беларусь	5
	Республика Казахстан	5
	Кыргызская Республика	1
	Российская Федерация	6
	Республика Таджикистан	2
	Республика Узбекистан	6
	ВСЕГО	25

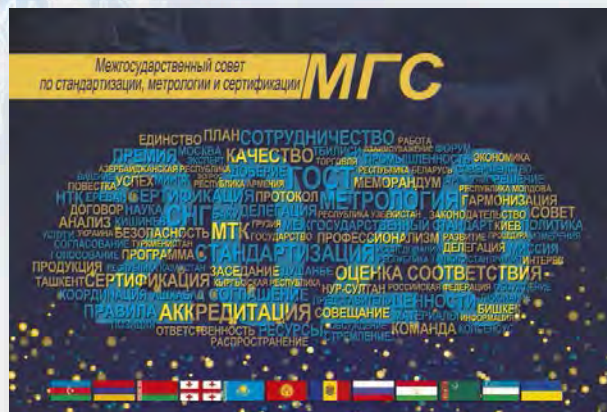


Популяризация Премии СНГ





СОХРАНЯЯ И ПРЕУМНОЖАЯ ТРАДИЦИИ КАЛЕНДАРЬ МГС





РАВНОПРАВИЕ
КОМАНДНАЯ РАБОТА
ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ
ЧЕСТНОСТЬ
ОТКРЫТОСТЬ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
КОМПЕТЕНТНОСТЬ

СОДРУЖЕСТВО
ЕДИНСТВО
ДРУЖБА
МГС
ВЗАИМОВЫГОДА
ЕДИНОДУШИЕ

ПАРТНЕРСТВО
ДОВЕРИЕ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ВЗАИМОПОДДЕРЖКА
ДОБРАЯ ВОЛЯ
СОГЛАСОВАННОСТЬ
КОНСЕНСУС
БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ