



**СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ,
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ
СОГЛАСОВАННОЙ ПОЛИТИКИ
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ**

**НАЦИОНАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ПО
СЕРТИФИКАЦИИ И АККРЕДИТАЦИИ
СОГЛАШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ
В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ,**

66-Е ЗАСЕДАНИЕ МГС

16.12.2024

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



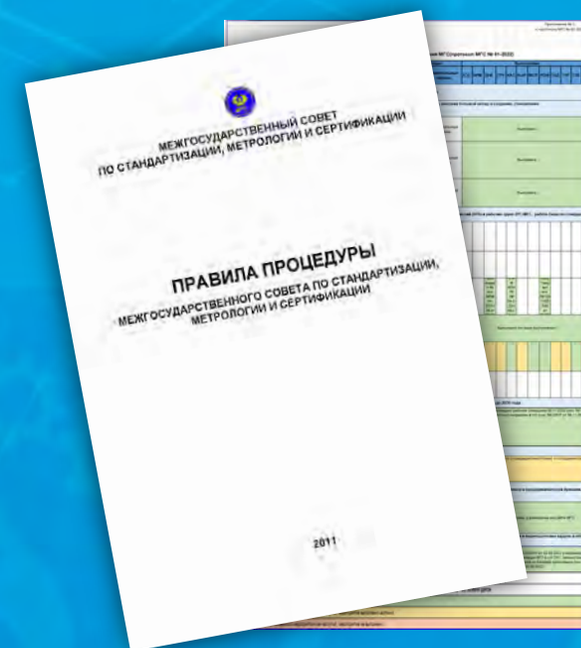
О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ МГС

ПРОТОКОЛ
66-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

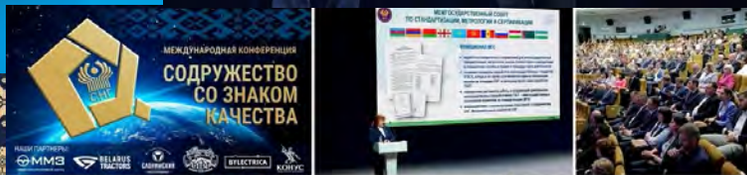


Принятые на заседании Совета и Совещании решения являются обязательными для исполнения членами Совета в части, их касающейся

п. 8.8 Правил процедур МГС



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



ЛАУРЕАТЫ Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг		ДИПЛОМАНТЫ Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг	
	ООО «Новый Телко»		ТОО «Слободская Стеклозаводская Компания»
	ТОО «Maker (Мейкер)»		ОАО «Керемика»
	ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»		ООО «Завод автомобильных прицепов и кузовов «МАЗ-Кузова»
	ОАО «Минский тракторный завод»		ОАО «Волжский трубный завод»
	ТОО «ГЮ Глобал-Спецдекода»		ООО «АИР»
	УП «Светоприбор» ОО «БЕЛТИЗ»		ТОО «Dolce»
	ООО «Эй энд Эй Рейр»		ЗАО «Сут Булак»
	ОАО «Кобрынскі маслалодна-сырдавальны завод»		ООО «Слонимскі мяхомкабінат»
	ОАО «Бабушкіна крэма» - управліцкая кампанія холдынга «Могілёўская малочная кампанія «Бабушкіна крэма»		ОАО «Кондлерскі дом «Кутлювская»
	СПБ ГУП па абслугоўванні аэмаральных прадпрыемстваў «Інтаравіарыя»		ГП «Конус» РУП «НПЦ НАН Беларусі па механізацыі сельскага гаспадарства»
	ВБГОУ ВО «Нацыянальны сельскагаспадарчы ўніверсітэт «МЗі»		ГЛПОУ РС (Р) «Рэгіянальны тэхнічны каледж і в. Марынка»





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

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ





ЗАСЕДАНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ, НТК , РГ И РАБОЧИХ СОВЕЩАНИЙ

НТКС

ЗАСЕДАНИЯ В 2019 ГОДУ
2 заседания МГС
заседаний НТК 8
9 заседаний РГ

ЗАСЕДАНИЯ В 2020 ГОДУ
4 заседания МГС
заседаний НТК 13
8 заседаний РГ
16 рабочих совещаний

ЗАСЕДАНИЯ В 2021 ГОДУ
3 заседания МГС
заседаний НТК 11
10 заседаний РГ
24 рабочих совещаний
25 прочее

НТКМетр

ЗАСЕДАНИЯ В 2022 ГОДУ
1 заседание МГС
заседаний НТК 4
2 заседания РГ
15 рабочих совещаний
17 прочее

ЗАСЕДАНИЯ В 2022 ГОДУ
1 заседание МГС
заседаний НТК 4
6 заседаний РГ
16 рабочих совещаний
18 прочее

84
2022

НТКОС

ЗАСЕДАНИЯ В 2023 ГОДУ
2 заседания МГС
заседаний НТК 4
7 заседаний РГ
8 рабочих совещаний
16 прочее

ЗАСЕДАНИЯ В 2023 ГОДУ
1 заседание МГС
заседаний НТК 4
6 заседаний РГ
10 рабочих совещаний
6 прочее

54
2023

НТКА

Заседания 2024 год
I полугодие
3 заседание МГС
заседаний НТК 4
7 заседаний РГ
12 рабочих совещаний
7 прочее

Заседания 2024 год
II полугодие
1 заседание МГС
заседаний НТК 4
7 заседаний РГ
12 рабочих совещаний
29 прочее

86
2024

РГ



УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ

	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект	Ход исполнения
1.1.1	При формировании национальных планов стандартизации государствами – участниками Соглашения устанавливать приоритетность разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных государственных стандартов	2021–2030	НО	<p>1. Обмен национальными планами стандартизации государств – участников Соглашения и/или предоставление доступа к национальным планам стандартизации.</p> <p>2. Анализ государствами-разработчиками национальных планов стандартизации государств – участников Соглашения и определение количества запланированных к разработке межгосударственных стандартов по отношению к количеству запланированных к разработке государственных (национальных) стандартов государств – участников Соглашения.</p> <p>3. Определение соотношения количества разработанных межгосударственных и национальных (государственных) стандартов за каждый очередной год, представление данной информации в Бюро по стандартам.</p> <p>4. Анализ динамики соотношения количества разработанных межгосударственных и национальных (государственных) стандартов за каждый последующий год реализации Плана мероприятий (за базовое значение принимается соотношение, определенное за первый год реализации Плана мероприятий).</p> <p>5. Проведение работ по согласованию тем разработки межгосударственных стандартов на ежеквартальной основе с их включением в Программу работ по межгосударственной стандартизации.</p>	Увеличение числа разрабатываемых межгосударственных стандартов по отношению к государственным (национальным) стандартам.	<p>Росстандарт: На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разделе: Деятельность/Стандартизация.</p> <p>Программа национальной стандартизации на 2022 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2021 г. № 2459.</p> <p>Программа национальной стандартизации на 2024 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2023 г. № 2279</p> <p>Госстандарт Республики Беларусь. Планом государственной стандартизации на 2022 год предусмотрена разработка 400 стандартов, из них 145 ГОСТ.</p> <p>Планом государственной стандартизации на 2023 год предусмотрена разработка 434 стандартов и изменений к ним, из них 157 ГОСТ.</p> <p>КазСтандарт: - в 2022 году в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 340 документов по стандартизации, из которых 140 ГОСТ - в 2023 г. в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 355 документов по стандартизации, из которых 38 ГОСТ</p>

AZS АСТ СТБ СТ РК КМС ГОСТ Р СТ РТ TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ
ГОСТ



УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

ГОСТ

п.2

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

- При формировании национальных планов стандартизации государствами – участниками Соглашения
- устанавливать приоритетность разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных государственных стандартов

AZS ACT СТБ СТ РК КМС

ГОСТ Р СТ РТ TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ

ГОСТ

ХОД ИСПОЛНЕНИЯ



Росстандарт:

На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разделе: Деятельность/Стандартизация.

Программа национальной стандартизации на 2022 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2021 г. № 2459.

Программа национальной стандартизации на 2024 год утверждена приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2023 г. № 2279



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МГС



пп. 2, 9





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



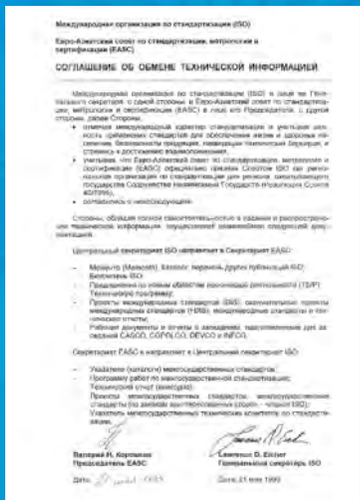
**МГС признан ISO
Региональной организацией по стандартизации как
ЕВРО-АЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)**

Резолюция Совета ISO 26/1992

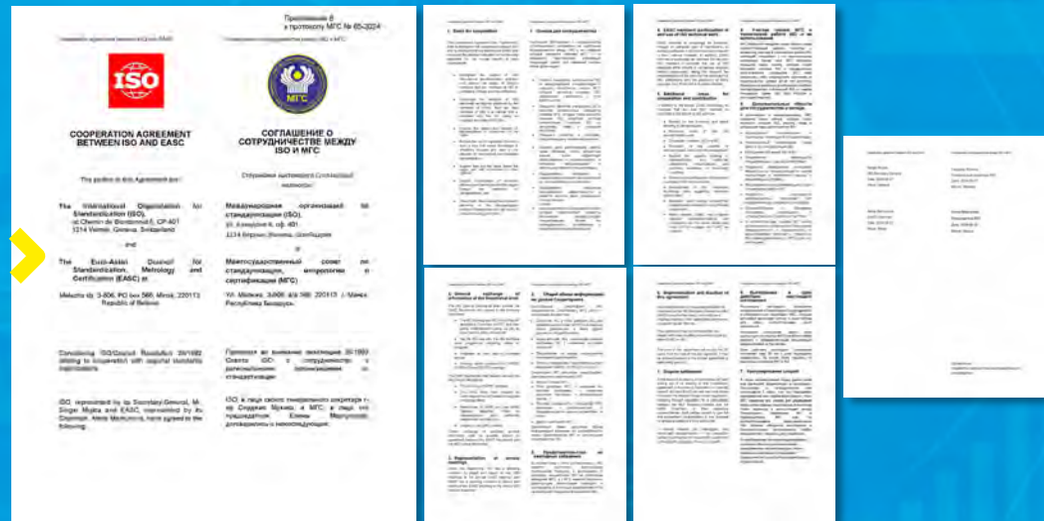


**СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБМЕНЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ**

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



направлено на укрепление сотрудничества между ISO и ее членами, которые являются членами МГС, и на поддержку практической реализации целей для взаимной выгоды обеих организаций





СТАНДАРТИЗАЦИЯ





ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



на 11.12.2024

27080

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ ПМГ РМГ

по отраслям промышленности





ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 06.12.2024)

п.4



Азербайджанская
Республика

1



Республика Беларусь

168



Республика Казахстан

91



Кыргызская Республика

18



Российская Федерация

1158



Республика Узбекистан

3



Бюро по стандартам

1

2024 – 2025

1 440 тем

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



ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 06.12.2024)

п.4

ГОСТ  **1440**

ИЗ НИХ

ISO  **357**

IEC  **176**

EN  **101**

ASTM **9** 

ГАРМОНИЗАЦИЯ





ПМС НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

п.4





ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2024 ГОД

на 11.12.2024 г.

п.5



Азербайджанская Республика

1



Республика Беларусь

30



Кыргызская Республика

6



Республика Казахстан

44



Российская Федерация

356

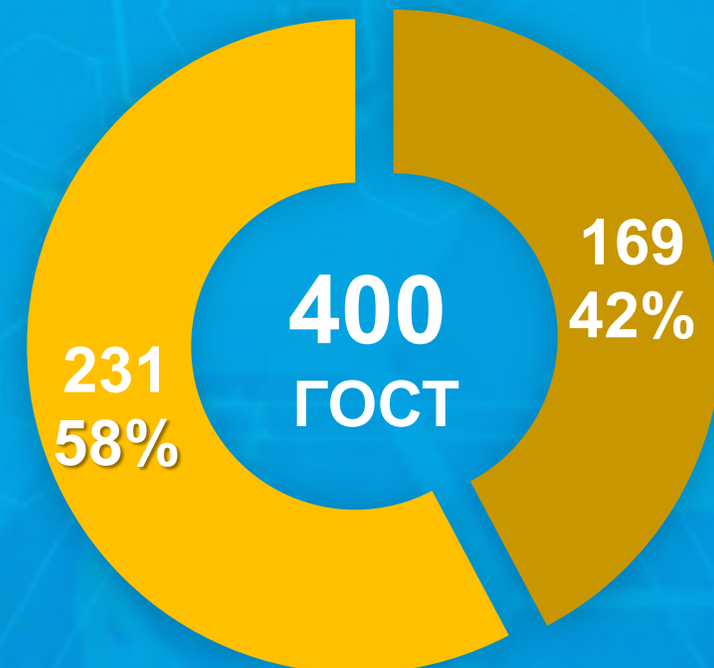
437

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ

ПМГ

РМГ



58%





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

(на 11.12.2024)

п.5

ФОНД
27080

документов по
межгосударственной
стандартизации



17346

документов по
межгосударственной
стандартизации





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

на 21.11.2024

п.5

3690

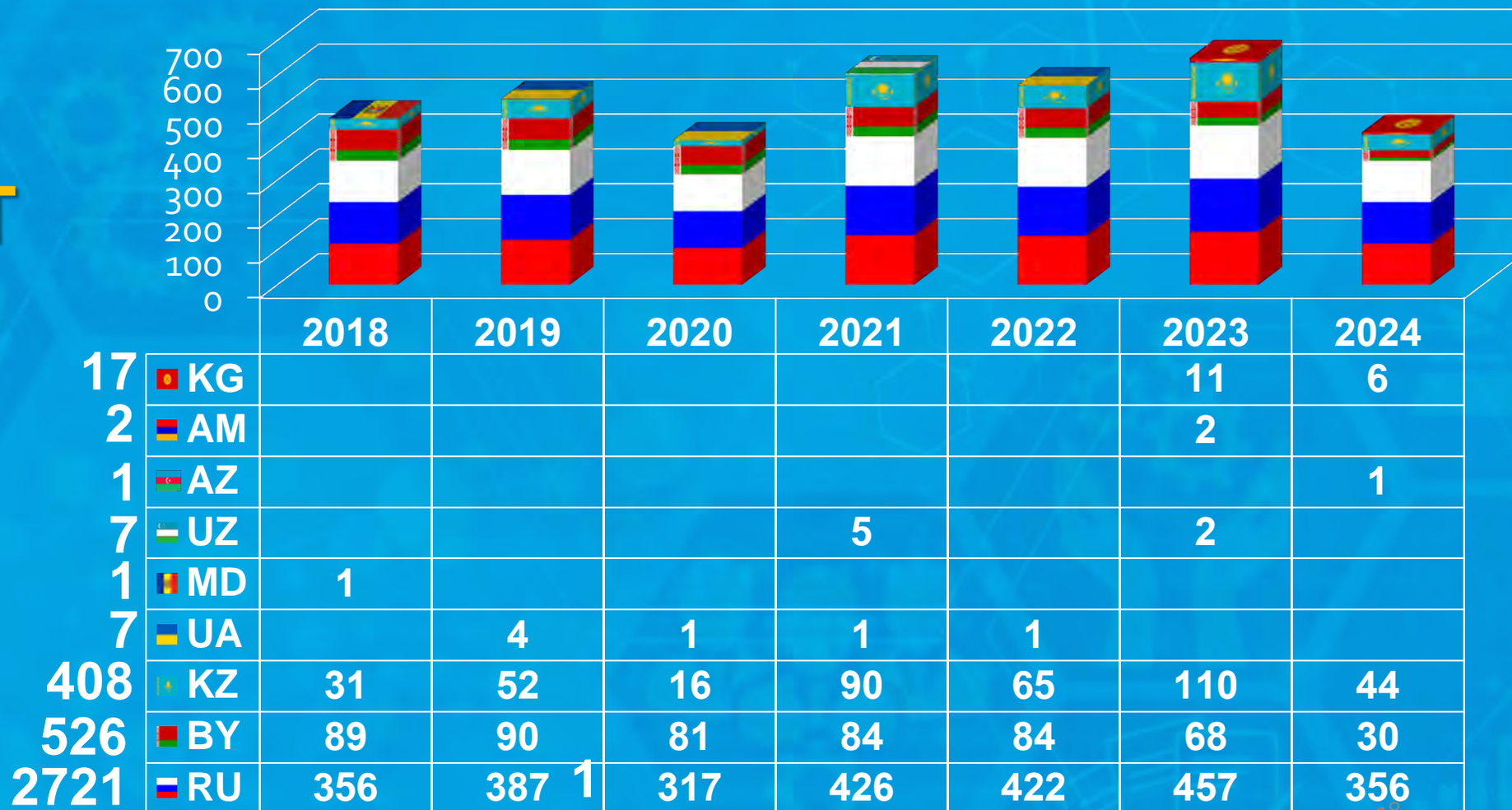
ГОСТ



ПМГ



РМГ





СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

п.5

документов по
межгосударственной
стандартизации

437

2024 ГОД

25 месяцев

2023

25

27

2022

2021

25

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

Максимальный срок –
93,9 мес. (≈ 7,8 лет)

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"

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



Лучший стандартизатор МГС

ЦЕЛИ КОНКУРСА

- поощрения разработчиков межгосударственных стандартов и продвижения межгосударственной стандартизации;
- вовлечения молодых специалистов в межгосударственную стандартизацию;
- консолидации ресурсов государственных органов и бизнес-сообщества, реализуемых посредством межгосударственной стандартизации;
- повышения качества и конкурентоспособности производимой продукции и (или) оказываемых услуг организациями государств - участников СНГ;
- содействия устранению технических барьеров в торговле и стимулирования экспорта продукции и (или) услуг высокого качества в государства - участники СНГ;
- стимулирование внедрения инновационных технологий и методов в организациях государств - участников СНГ.



НОМИНАЦИИ ПРЕМИИ

- 1 За практический вклад в разработку межгосударственных стандартов, имеющих большое экономическое и социальное значение для СНГ;
- 2 За вклад в образовательную и учебно-просветительную деятельность в области межгосударственной стандартизации и смежных с ней дисциплин;
- 3 За вклад в развитие научно-методических основ межгосударственной стандартизации;
- 4 За вклад молодых специалистов в научно-исследовательскую и практическую деятельность по межгосударственной стандартизации и смежных с ней дисциплин
- 5 За значительный вклад в развитие межгосударственной стандартизации





СОЗДАНИЕ МТК



п.7.1



Создание МТК «Система управления полным жизненным циклом изделий»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

Республика Армения
Республика Беларусь
Республика Казахстан
Российская Федерация
Республика Таджикистан
Республика Узбекистан

НАБЛЮДАТЕЛИ:

Азербайджанская Республика
Кыргызская Республика

СЕКРЕТАРИАТ



РОССИЙСКИЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ





МТК МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.7.4

РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ

5

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН

14

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

115

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

2



136 МТК



ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МТК



Общее количество отчетов МТК





ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ МТК



ДЕЙСТВУЕТ	136	
НЕ ПРЕДСТАВИЛИ ГОДОВЫЕ ОТЧЕТЫ ЗА 2023	4	3%
ОТСУТСТВУЮТ ГОДОВЫЕ ОТЧЕТЫ (2016-20223 ГГ.)	2	2 %
ОПРЕДЕЛЕНА ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	136	100 %

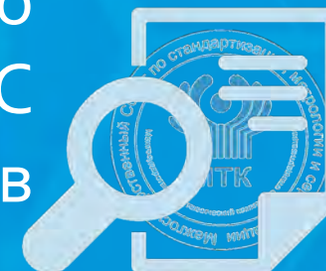


ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



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.





ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



п.7.5

Результаты деятельности МТК 2023

Группа показателей
1
«отличные»

93 МТК

Группа показателей
2
«удовлетворительные»

8 МТК

Группа показателей
3
«неудовлетворительные»

27 МТК

3 МТК не представили
годовые отчеты



Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2023 г. размещены Бюро по стандартам на сайте МГС (<https://easc.by/>) в разделе Информационные ресурсы – МТК



МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



п.7.5

№ п/п	МТК	Полноправные члены	Количество тем в работе (общее) в 2023 г.	Количество принятых документов за 2023 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	6	11	19	11 заочных голосований по проектам, 1 заочное заседание
2	МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»	5	11	5	3 заседания (2 ВКС, 1 заочное)
3	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	5	39	17	2 заседания
4	МТК 52 «Природный и сжиженные газы»	5	14	7	1 очное, 1 заочное
5	МТК 71 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций»	5	28	5	1 заочное, 1 совещание
6	МТК 99 «Алюминий»	5	40	12	4 заочных заседания
7	МТК 120 «Чугун, сталь, прокат»	5	12	7	7 заочных заседаний
8	МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»	5	15	6	2 заседания
9	МТК 226 «Мясо и мясная продукция»	6	15	6	8 заочных заседание
10	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	27	8	8 заочных заседаний
11	МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»	5	14	8	1 очное, 4 заочных заседаний
12	МТК 320 «Средства индивидуальной защиты»	5	45	20	3 заочных заседаний
13	МТК 465 «Строительство»	 6	58	25	9 заочных заседаний
14	МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»	5	12	6	4 заочных заседаний
15	МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»	 6	23	12	1 заседание, 8 заочных совещаний
16	МТК 524 «Железнодорожный транспорт»	 6	57	22	1 заседание, 16 заочных заседаний,



ЛИДЕРЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ 2023

п.7.5



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ	Полноправные члены	Количество тем в работе (общее) в 2023 г.	Количество принятых документов за 2023 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний
МТК 465 «Строительство»	6	58	25	9 заочных заседаний
МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа»	6	23	12	1 заседание, 8 заочных совещаний
МТК 524 «Железнодорожный транспорт»	6	57	22	1 заседание, 16 заочных заседаний,



ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



- ✓ 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



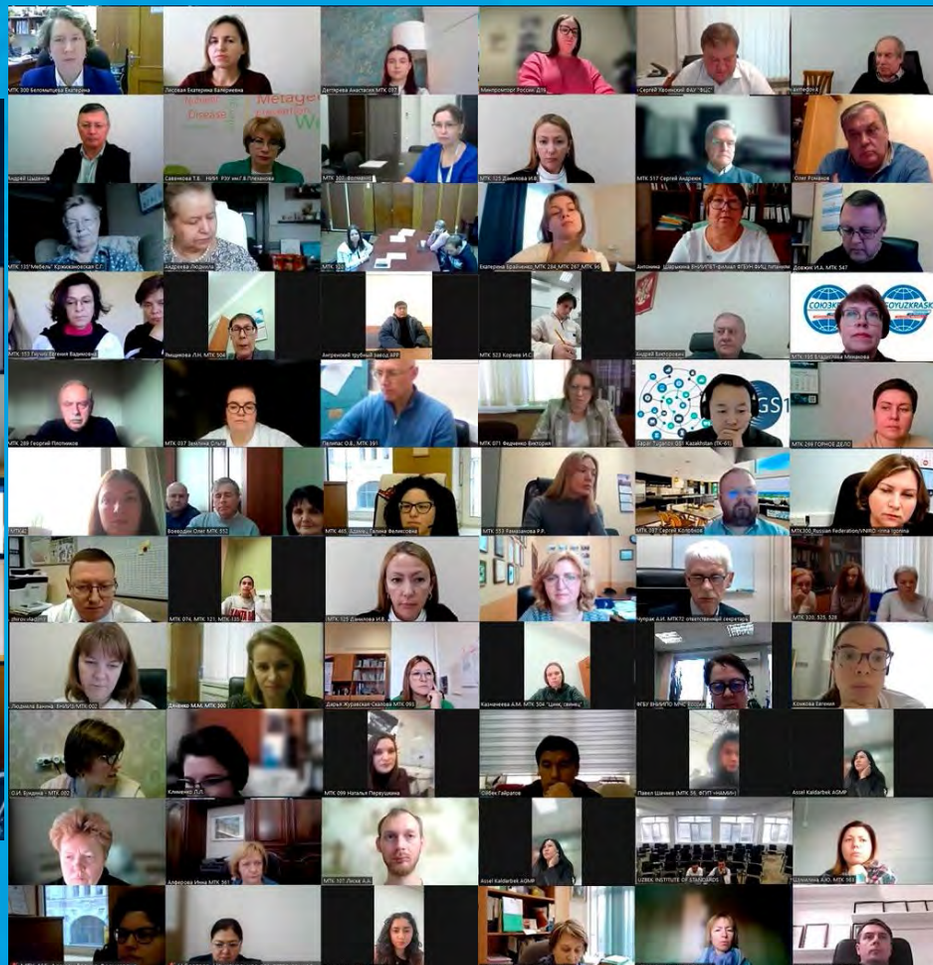


ОБУЧЕНИЕ МТК



АСМС СЕМИНАР
«Ведущая роль МТК в работах по межгосударственной стандартизации»

22 ноября 2024



В семинаре приняли участие

250 более участников

8 государств-участников Соглашения

43 представителя от национальных органов

МЕТРОЛОГИЯ



Лучший молодой метролог СНГ



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.





Пилотный Международный конкурс ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ МЕТРОЛОГ МГС СНГ



п.8



53 участника



1



5



2



2



36



1



5





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

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.





ЭКОНОМИКА СОГЛАШЕНИЯ

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

ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В РЕЕСТРЕ МГС ЗАРЕГИСТРИРОВАНО



~ 2 000 000 \$



ЭКОНОМИЯ ОТ ПРИНЯТИЯ
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОГЛАШЕНИЯ
НА ПРИМЕРЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2020 – 2023 ГГ.

порядка 203 типов национальных СО
Республики Беларусь
Республики Казахстан
и Республики Узбекистан

~ 11 571 000 Р



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

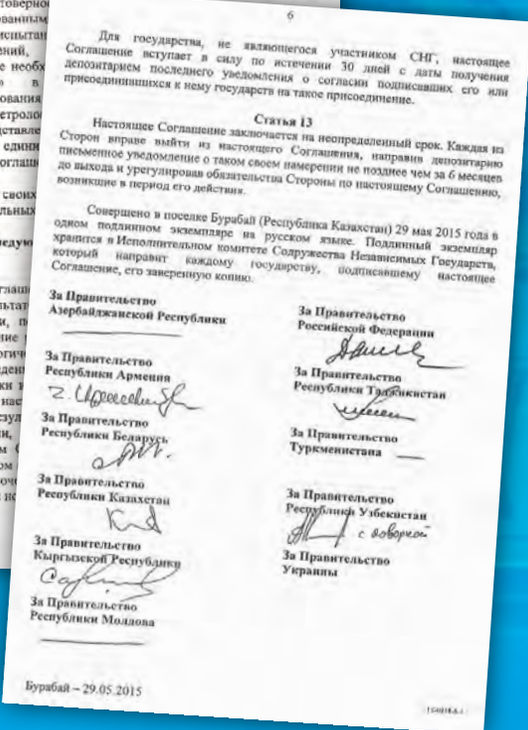
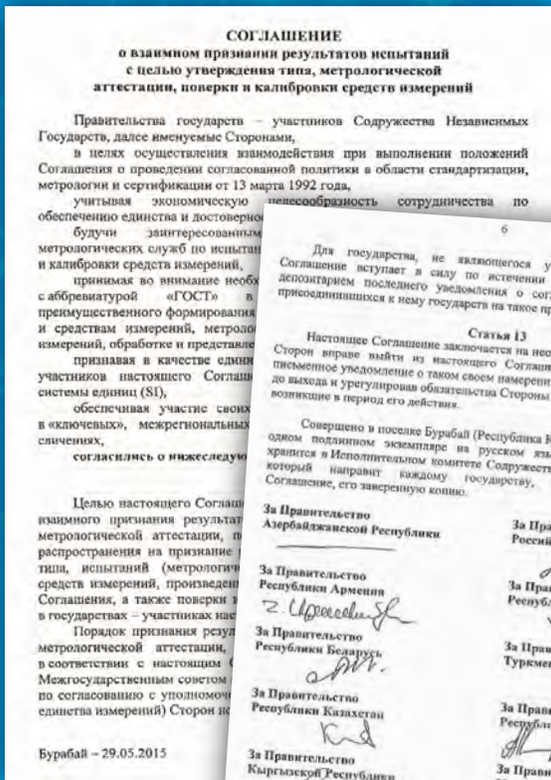
Соглашение определяет основные условия взаимного признания результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений и распространения на признание результатов испытаний с целью утверждения типа, испытаний (метрологической аттестации) единичных 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 2015–2023 годы



■ Количество признанных СИ

9 286

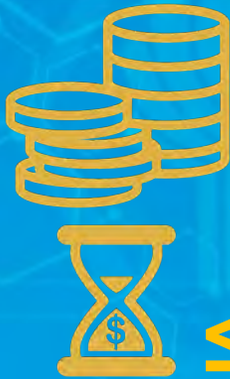




ЭКОНОМИКА СОГЛАШЕНИЯ

ПРИЗНАНИЕ
(проведения метрологической экспертизы документов)

ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
средств измерений в целях утверждения типа средств измерений



400 €
3 714 400

≤ 4 месяца



~ 10 раз

28 786 600 €

ЭКОНОМИЯ



~ 3500 €
32 501 000

≥ 8 месяцев

2015–2023 годы



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 €



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



Результаты голосования

AM 3А (15.08.2023)
BY 3А (18.08.2023)
KG 3А (14.08.2023)
KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ (15.08.2023)
RU 3А (РАЗРАБОТЧИК)
TJ 3А (15.08.2023)
UZ 3А (15.08.2023)



Принят протоколом по результатам голосования в АИС МГС от 29 марта 2024 г. № 171-П



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.13



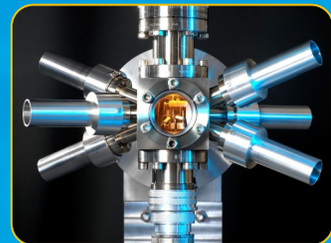
Реализация Соглашения осуществляется в соответствии с Программой работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям, принимаемой МГС.



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 **295** таблиц ССД СНГ и **14** таблиц СД СНГ и свыше **100 000** значений ССД СНГ, размещен на интернет-сайте МГС <http://easc.by/> в разделе информационные ресурсы/ метрология



Программа на 2022–2024 годы





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

пп.10,11,12,13,14,15

ВЫПОЛНЕНО

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;

Планы межгосударственных программ проверки квалификации лабораторий на 2023 и 2024 годы;

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



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

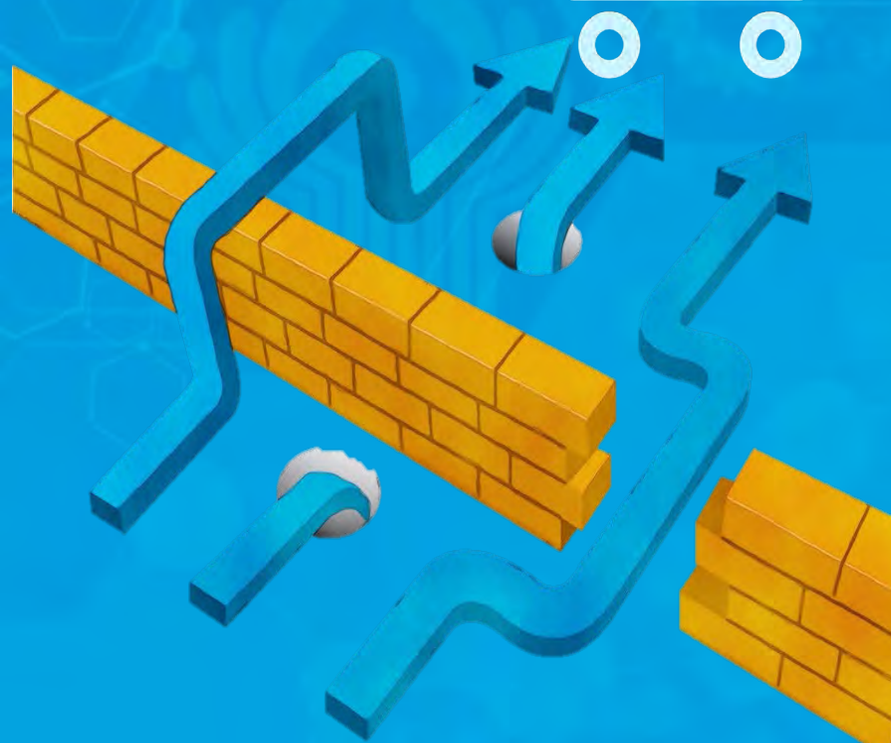
п.20



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

Проект Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия





ЕВРАЗИЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО ПО АККРЕДИТАЦИИ



п.22

ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ

рассмотрения вопроса создания РОА впервые была рассмотрена и одобрена участниками 44-го заседания МГС, состоявшегося в ноябре 2013 года в г. Минске.

На этом же заседании, было принято решение о формировании Рабочей группы МГС по вопросу создания Региональной организации по аккредитации.



ЦЕЛИ РОА



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



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





УЧАСТНИКИ

Конкурса на соискание Премии

Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг



ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2007-2023
	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	10
	РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ	5
	РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ	55
	РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН	27
	КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА	8
	РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА	1
	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ	32
	РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН	9
	РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН	2
	УКРАИНА	35
	ВСЕГО	184



ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ ПРЕМИИ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ



г. Москва
4 апреля 2008 года



г. Москва
5 марта 2010 года



г. Минск
21 августа 2012 года



г. Минск
27 мая 2014 года



г. Минск
12 июля 2016 года



г. Минск
18 июня 2018 года



ВКС
22 декабря 2020 года



г. Ташкент
13 июля 2022 года



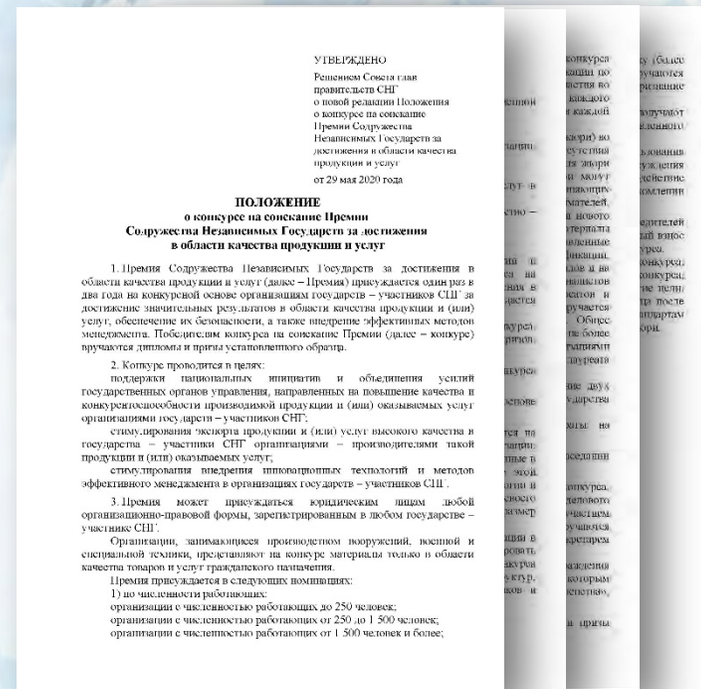
ЦЕРЕМОНИИ НАГРАЖДЕНИЯ ПРЕМИИ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ ЗА ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

г. Минск, Республика Беларусь





РЕШЕНИЕ о 10-м конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2025 года за достижения в области качества продукции и услуг



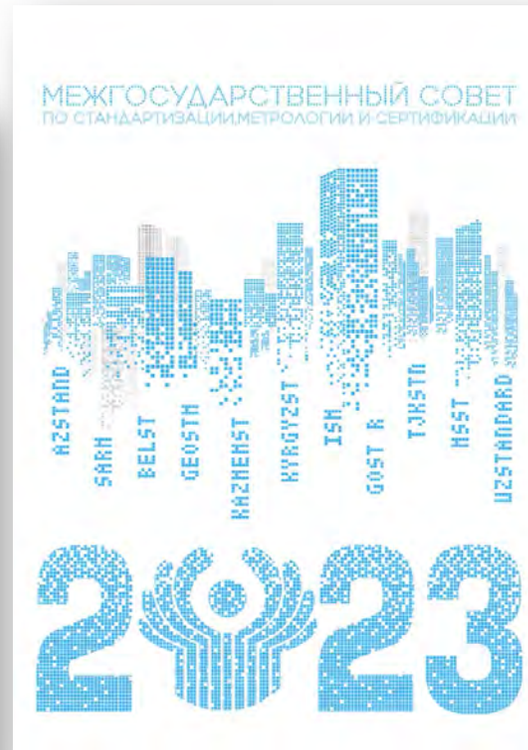
В соответствии с Положением о конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 29 мая 2020 года, объявить проведение конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Популяризация Премии СНГ



СОХРАНЯЯ И ПРЕУМНОЖАЯ ТРАДИЦИИ

КАЛЕНДАРЬ МГС





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



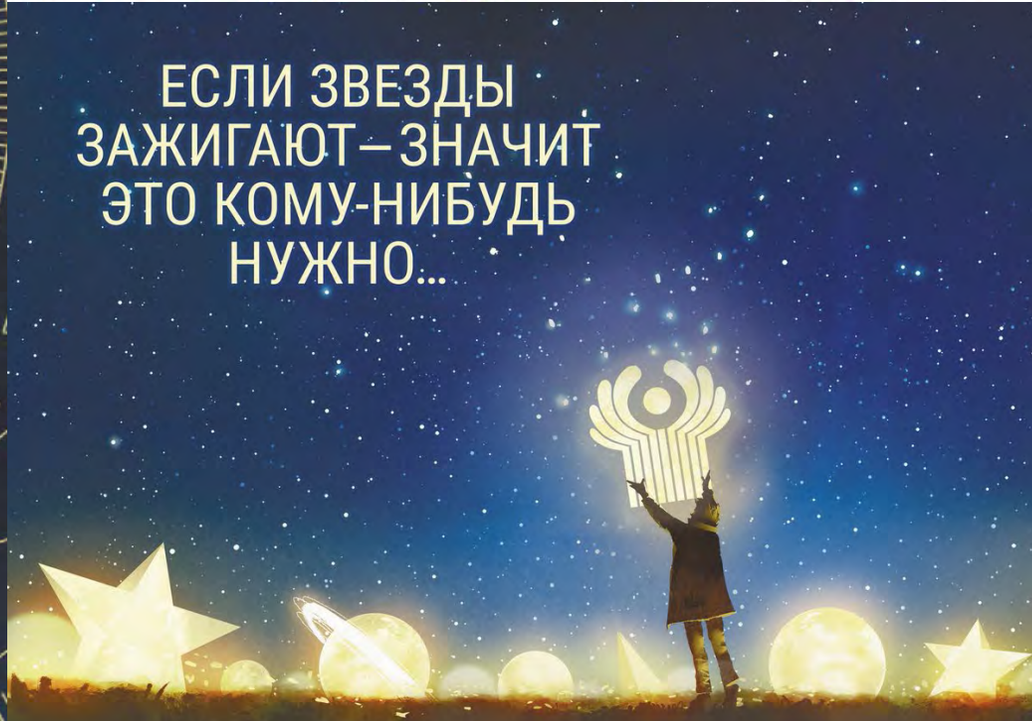
2025

ЗВЁЗДЫ КАЧЕСТВА

CALENDAR: ЯНВАРЬ, ФЕВРАЛЬ, МАРТ, АПРЕЛЬ, МАЙ, ИЮНЬ

CALENDAR: ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ, НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ

ЕСЛИ ЗВЕЗДЫ
ЗАЖИГАЮТ – ЗНАЧИТ
ЭТО КОМУ-НИБУДЬ
НУЖНО...



Премии за достижения в области качества государственных участников Содружества Независимых Государств

Премия Правительства Республики Беларусь за достижения в области качества

Премия Президента Республики Казахстана «АЛТЫН САПА»

Конкурс на соискание Премии Кыргызской Республики по качеству

Премия за достижения в области качества товаров и услуг

Конкурс на соискание Премии Правительства Российской Федерации в области качества

Конкурс «Лучшие товары и услуги в Республике Таджикистан»

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

CALENDAR: ИЮЛЬ, АВГУСТ, СЕНТЯБРЬ, ОКТЯБРЬ, НОЯБРЬ, ДЕКАБРЬ

ESLI ZAZHIGAYU... (Small version of the main text)

Logo of the Eurasian Conformity Assessment Center (Eurasian Conformity Assessment Center)

РАВНОПРАВИЕ

СОДРУЖЕСТВО

ПАРТНЕРСТВО

КОМАНДНАЯ РАБОТА

ЕДИНСТВО

ДОВЕРИЕ

ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ

ДРУЖБА

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ЧЕСТНОСТЬ

ВЗАИМОПОДДЕРЖКА

ОТКРЫТОСТЬ

ДОБРАЯ ВОЛЯ

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ

СОГЛАСОВАННОСТЬ

КОМПЕТЕНТНОСТЬ

ВЗАИМОВЫГОДА

КОНСЕНСУС

ЕДИНОДУШИЕ

БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ

