



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

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

**64-Е ЗАСЕДАНИЕ МГС**

14-15.12.2023

Владимир Черняк  
Директор Бюро по стандартам –  
Ответственный секретарь МГС



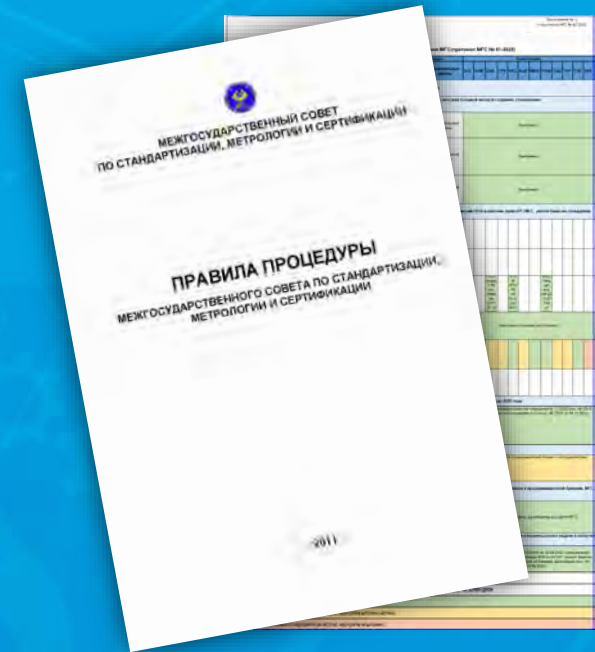
# О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ МГС

ПРОТОКОЛ  
64-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



# О РЕАЛИЗАЦИИ РЕШЕНИЙ УСТАВНЫХ ОРГАНОВ СНГ



## ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ ЗА 2018–2022 ГОДЫ



п.6

### ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ 26 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА, Г. БИШКЕК, КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА



### ЗАСЕДАНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ 08 ДЕКАБРЯ 2023 ГОДА, Г. МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



### ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА ПОСТОЯННЫХ ПОЛНОМОЧНЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОДРУЖЕСТВА ПРИ УСТАВНЫХ И ДРУГИХ ОРГАНАХ СОДРУЖЕСТВА 30 НОЯБРЯ 2023 ГОДА, Г. МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



### ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ ПО ЭКОНОМИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ ПРИ ЭКОНОМИЧЕСКОМ СОВЕТЕ СНГ 15 СЕНТЯБРЯ 2023 ГОДА, Г. МОСКВА, РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



На заседаниях уставных органов СНГ отмечены положительные результаты и координирующую роль Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в укреплении сотрудничества государств – участников СНГ в сфере стандартизации, метрологии, оценки соответствия и аккредитации.

Необходимость в кратчайшие сроки принятия разработанных МГС совместно с Исполнительным комитетом СНГ Соглашения о технических барьерах во взаимной торговле государств – участников Содружества Независимых Государств и Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по оценке соответствия.



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

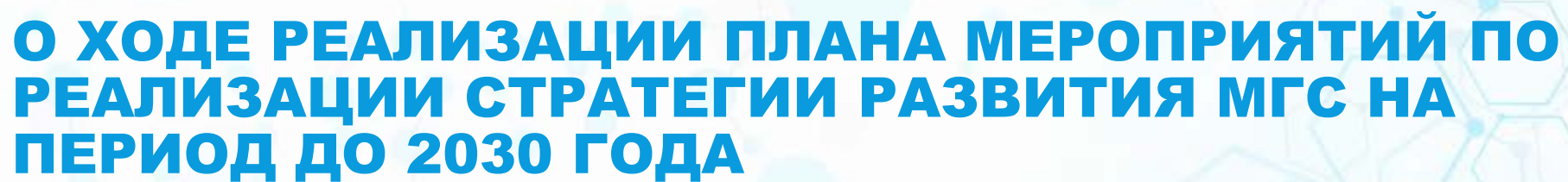
п.1



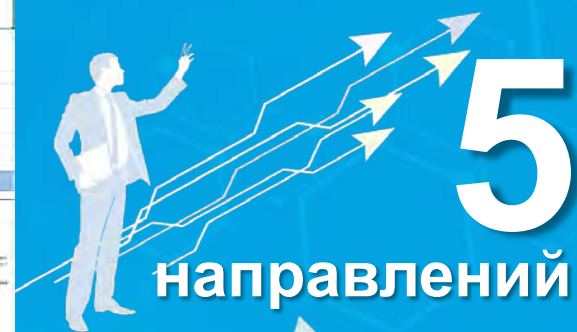
Заседания 2023 год  
II полугодие

1 заседание МГС  
4 заседания НТК  
6 заседаний РГ  
10 рабочих совещаний  
6 прочее





п.2

[illegible]



# ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.2



	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
1.2.2	Установление требований к экспертам по межгосударственной стандартизации для проведения работ в области стандартизации	2021–2022	Госстандарт Республики Беларусь (БелГИСС), Национальные органы	Разработка ГОСТ «Эксперты по стандартизации. Общие требования» с целью установления требований к работе эксперта по стандартизации, в том числе его функций, а также требований к кандидату в эксперты, к компетентности эксперта и к его профессиональным навыкам	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Установление требований к работе эксперта по стандартизации, в том числе его функции, а также требования к кандидату в эксперты, к компетентности эксперта и к его профессиональным навыкам.</li><li>2. Повышение эффективности работ в области межгосударственной стандартизации.</li></ol>



# ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.2

**ГОСТ 1.7-2022**  
**ЭКСПЕРТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ**  
**Общие требования**

## Термины и определения

**эксперт по стандартизации:** Специалист, который владеет профессиональными знаниями и опытом для проведения работ по стандартизации в осуществляемой области деятельности, квалификация которого **подтверждена в установленном порядке**

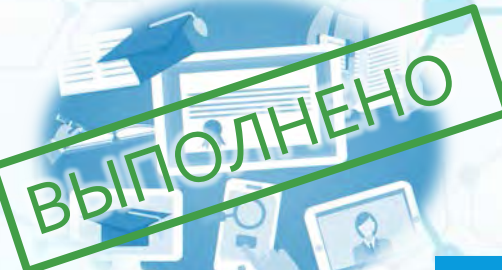
**компетентность эксперта по стандартизации:** Знания, умения, навыки и личностные качества эксперта по стандартизации, необходимые для проведения работ по стандартизации






# БАЗОВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

## ПО ОБУЧЕНИЮ, ПОВЫШЕНИЮ КВАЛИФИКАЦИИ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ, УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ И СЕРТИФИКАЦИИ



п.2

	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
5.3.1	Создание базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации	2021–2024	Национальные органы	Создание базовой организации государств – участников Содружества Независимых Государств по обучению, повышению квалификации и переподготовке кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации	Обеспечение государств – участников Соглашения специалистами в области стандартизации, метрологии, сертификации, технического регулирования, управления качеством и оценки соответствия. Повышение компетентности экспертов в области стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия, аккредитации и надзору (контролю) за рынком





# УСТАНОВЛЕНИЕ ПРИОРИТЕТА РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ ПО ОТНОШЕНИЮ К РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ

# ГОСТ

п.2

	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:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- в 2022 году в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 340 документов по стандартизации, из которых 140 ГОСТ</li><li>- в 2023 г. в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 355 документов по стандартизации, из которых 38 ГОСТ</li></ul>

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 KMC

ГОСТ Р СТ РТ TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ

# ГОСТ

## ХОД ИСПОЛНЕНИЯ

### Госстандарт Республики Беларусь

145 ГОСТ (36%)  
157 ГОСТ (36%)

400 СТБ (64%)  
433 СТБ (64%)

2022 год  
2023 год

### КазСтандарт

140 ГОСТ (41%)  
38 ГОСТ (10%)

340 СТ РК (59%)  
355 СТ РК (90%)↑

2022 год  
2023 год

### 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



# ГОСТ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

п.2



	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители	Характеристика работ	Ожидаемый эффект
4.1.2	Приоритетная разработка уникальных (оригинальных) межгосударственных стандартов для разработки международных и европейских стандартов (ISO ГОСТ)	2021–2030	Национальные органы	Предложения по разработке международных стандартов на основе оригинальных межгосударственных стандартов в целях продвижения интересов МГС на международный уровень	Повышение авторитета МГС в качестве региональной организации по стандартизации



# ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МГС



пп. 2, 9





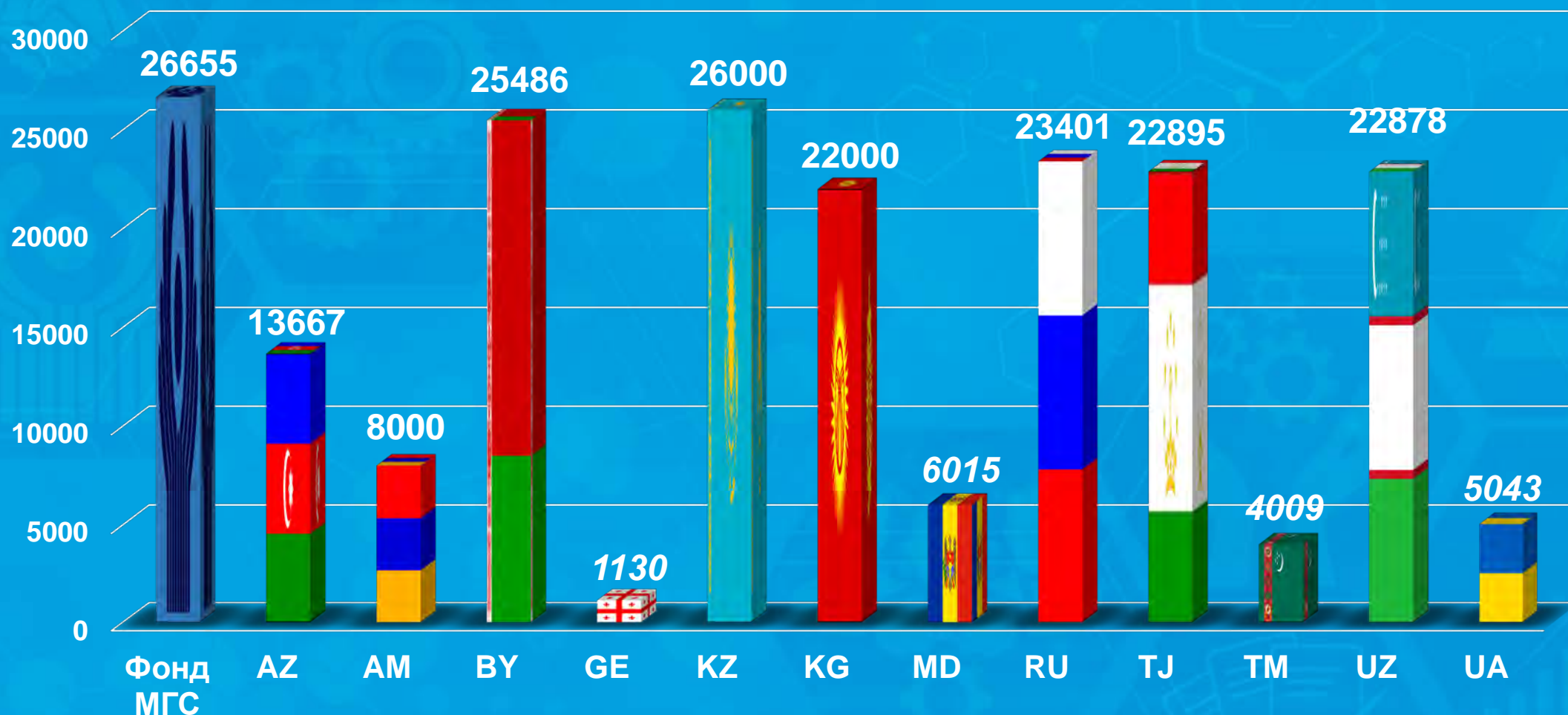
# СТАНДАРТИЗАЦИЯ





# ИНФОРМАЦИЯ О ВВЕДЕНИИ В ДЕЙСТВИЕ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМОЙ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

по состоянию на 01.02.2023





# ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



по отраслям промышленности

# 26 940

документов по  
межгосударственной  
стандартизации

# ГОСТ ПМГ РМГ





# ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

п.7

2022–2023

(на 14.12.2023)

2 176 темы

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

Республика Армения

2

Республика Беларусь

179

Республика Казахстан

265

Кыргызская Республика

21

Российская Федерация

1700

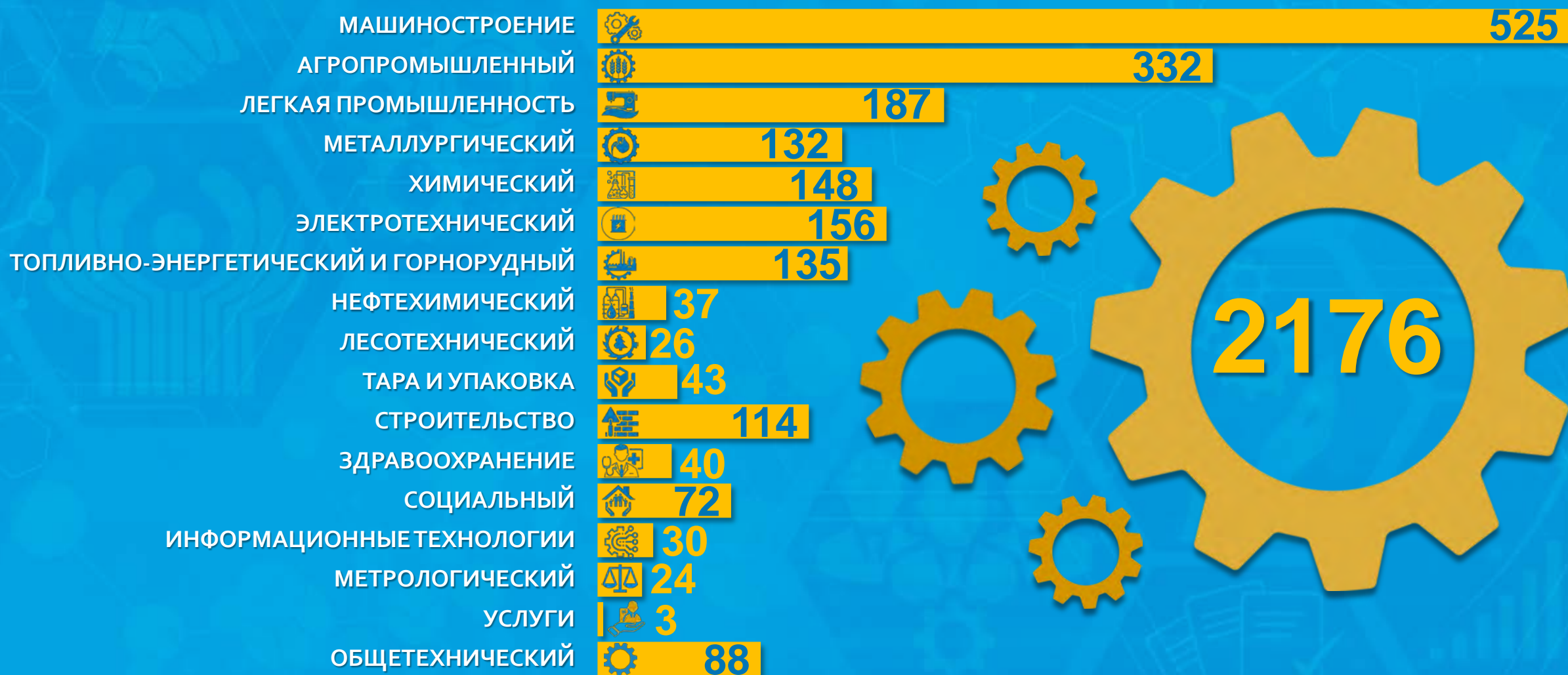
Республика Узбекистан

9



# ПМС НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

п.7

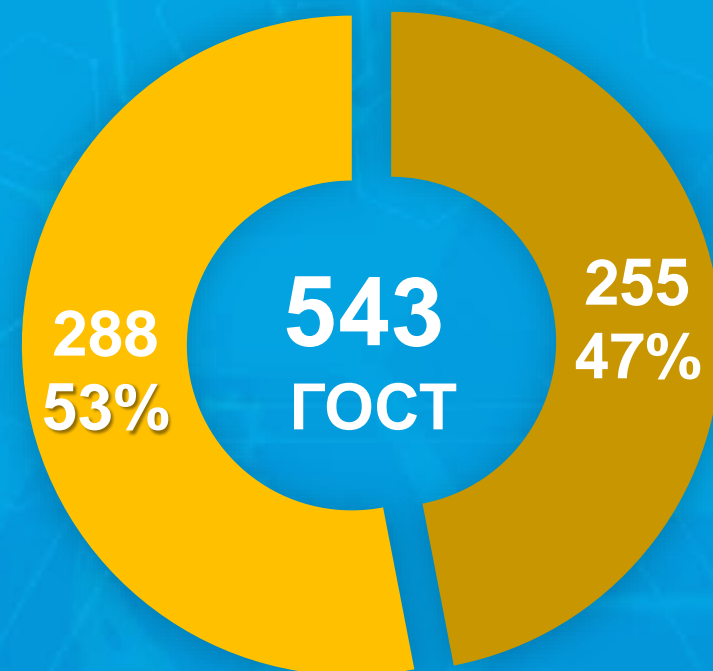




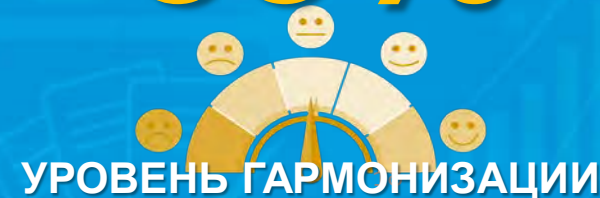
# ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2023 ГОД

(по состоянию на 14.12.2023)

п.8



53%





# КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

п.8

ФОНД  
**26940**

документов по  
межгосударственной  
стандартизации



**16 878**

документов по  
межгосударственной  
стандартизации





# КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

по состоянию на 14.12.2023

п.8

3221

ГОСТ

ПМГ

РМГ



11

2

7

1

7

364

496

2334



# СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

п.8

документов по  
межгосударственной  
стандартизации

619



Минимальный срок –  
**7,5 мес. (≈ 0,6 года)**

ГОСТ ISO 10261–2023 "Машины  
землеройные. Система обозначения  
идентификационного  
изделия"



25  
месяцев

2023  
год



Максимальный срок –  
**102,9 мес. (≈ 8,6 лет)**

ГОСТ 949–2023 "Баллоны стальные  
бесшовные на рабочее давление не более 30,0  
МПа (305,9 кгс/см<sup>2</sup>) вместимостью не более  
100 л для транспортировки, хранения и  
использования газов. Технические условия"



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ. СТАНДАРТЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ, ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ. ПРАВИЛА РАЗРАБОТКИ, ПРИНЯТИЯ, ОБНОВЛЕНИЯ И ОТМЕНЫ



## Основание для разработки изменения № 2 ГОСТ 1.2—2015



Установление  
разработки  
критериев  
стандартов.

требований к сокращению сроков  
межгосударственных. Уточнение  
принятия  
межгосударственных



Результаты  
голосования

AM 3A (24.11.2023)  
AZ 3A (01.12.2023)  
KG 3A (27.11.2023)  
KZ 3A (04.12.2023)  
RU 3A (23.11.2023)  
TJ 3A (30.11.2023)  
UZ 3A (09.11.2023)



Текущая стадия  
разработки

**ПРИНЯТИЕ**

Включен в перечень  
для принятия  
на 64-м заседании МГС





# МТК МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.10

РЕСПУБЛИКА  
АРМЕНИЯ

1

РЕСПУБЛИКА  
БЕЛАРУСЬ

5

РЕСПУБЛИКА  
КАЗАХСТАН

14

РОССИЙСКАЯ  
ФЕДЕРАЦИЯ

112

РЕСПУБЛИКА  
УЗБЕКИСТАН

2



134 МТК



# КОЛИЧЕСТВО ПОЛНОПРАВНЫХ ЧЛЕНОВ В МТК

по состоянию на 14.12.2023



п.10





# СОЗДАНИЕ МТК



п.10



## Создание МТК «Средства и методы противодействия фальсификации и контрафакту»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

Республика Армения  
Республика Казахстан  
Кыргызская Республика  
Российская Федерация  
Республика Узбекистан  
Республика Беларусь

НАБЛЮДАТЕЛЬ

СЕКРЕТАРИАТ



Национальный научный центр компетенций в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции





# ОБУЧЕНИЕ МТК



п.10



В семинаре приняли участие

**244** участника

**43** представителя  
от национальных органов

**89** участников (49 МТК)  
17 октября 2023 г.

**112** участников (53 МТК)  
20 октября 2023 г.



# ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



п.10

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





# МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



п.10

№ п/п	МТК	Полноправные члены	Количество тем в работе (общее) в 2022 г.	Количество принятых документов за 2022 г. (ГОСТ и изм. к ним)	Количество проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	5	13	8	Заочные заседания по согласованию тем KZ, KG, RU в ПМС; Согласование и голосование по 11-ти проектам
2	МТК 3 «Хлебобулочные и макаронные изделия»	5	12	6	5 заседаний (4 заочных и 1 в формате ВКС)
3	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» 	5	49	16	2 заседания (очное и ВКС)
4	МТК 46 «Кабельные изделия»	6	11	2	3 заочных заседания
5	МТК 52 «Природный и сжиженные газы» 	6	22	11	2 заседания (очное и заочное)
6	МТК 99 «Алюминий»	5	18	3	2 заочных заседаний
7	МТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные»	5	14	5	2 заочных заседаний
8	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	23	7	10 заочных заседаний, 1 очное в формате ВКС
9	МТК 524 «Железнодорожный транспорт» 	6	71 ▲	18	1 ежегодное онлайн заседание; 17 заочных заседания; 7 согласительных совещания



# ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



п.10



- ✓ 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

# МЕТРОЛОГИЯ





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

п.11

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**

**2966 мсо**



## 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.



[www.easc.by](http://www.easc.by)



# 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



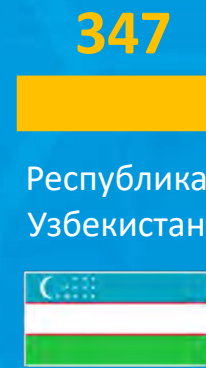
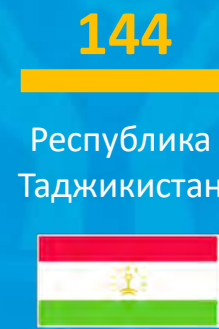
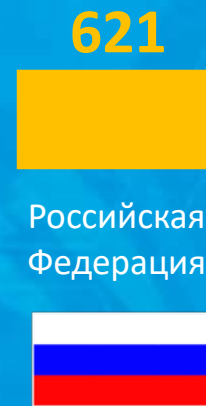
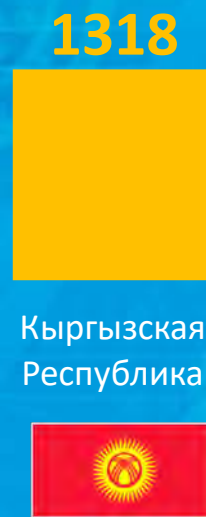
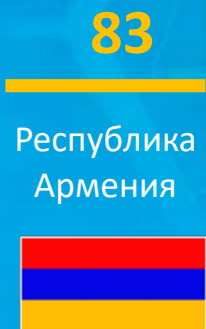


# Сведения о признании результатов испытаний и утверждения типа средств измерений в государствах – участниках Соглашения за 2018–2022 годы



■ Количество признанных СИ

# 8 196





# ЭКОНОМИКА СОГЛАШЕНИЯ

## ПРИЗНАНИЕ

(проведения метрологической экспертизы документов)



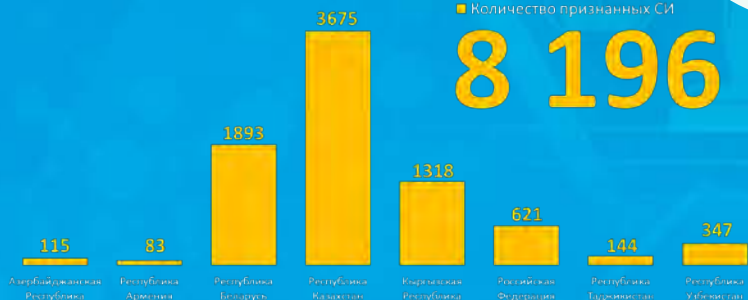
400 €

3 278 400

≤ 4 месяца

8 196

■ Количество признанных СИ



## ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

средств измерений в целях утверждения типа средств измерений



~ 3500 €

28 686 000

≥ 8 месяцев

~ 10 раз

25 407 600 €

ЭКОНОМИЯ

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 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений»**.

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



ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ  
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ 06–  
2019

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

Издание официальное

**ПЕРЕСМОТРЕНО**

Зарегистрирован  
№ 14978

15 ноября 2019 г.



Минск  
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации



✓ 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 3A (15.08.2023)  
BY 3A (18.08.2023)  
KG 3A (14.08.2023)  
KZ ВОЗДЕРЖАЛСЯ  
(15.08.2023)  
TJ 3A (15.08.2023)  
UZ 3A (15.08.2023)

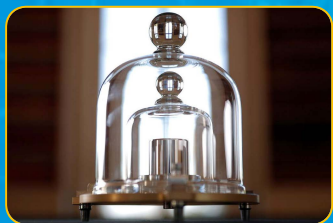


**Текущая стадия  
разработки**

**В НАБОР**



# 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.



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.

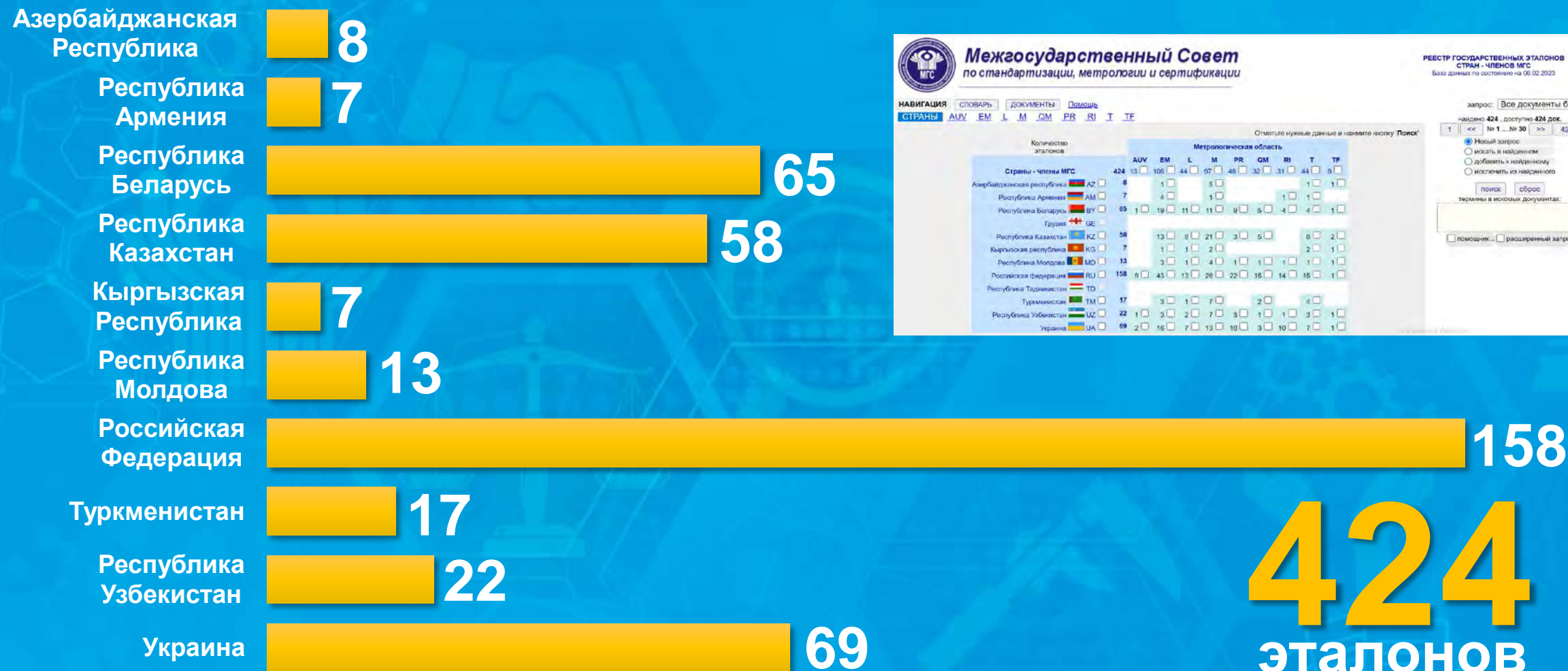
Реестр таблиц стандартных справочных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов СНГ (ССД СНГ) включает **284** таблиц ССД СНГ и **14** таблиц СД СНГ и свыше **100 000** значений ССД СНГ, размещен на интернет-сайте МГС <http://easc.by/> в разделе информационные ресурсы/ метрология

## Программа на 2022–2024 годы





# ФОРМИРОВАНИЕ И ВЕДЕНИЕ 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

найдено 424, доступно 424 док.

1 << № 1 ... № 30 >> 424

☒ Новый запрос  
☐ искать в избранном  
☐ добавить в избранному  
☐ исключать из избранного

поиск сброс

термины в исходных документах:  
☐ помощник... ☐ расширенный запрос

Страны - члены МГС	AUV	EM	L	M	PR	OM	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	6	43	13	26	22	16	14	16
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



# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ И ПЛАНЫ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

пп.12,13,14,15,16,17,18

## 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)





# 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



# 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.21

## 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



п.22

Разработчик

- ✓ 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





# МЕЖДУНАРОДНОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТРУДНИЧЕСТВО





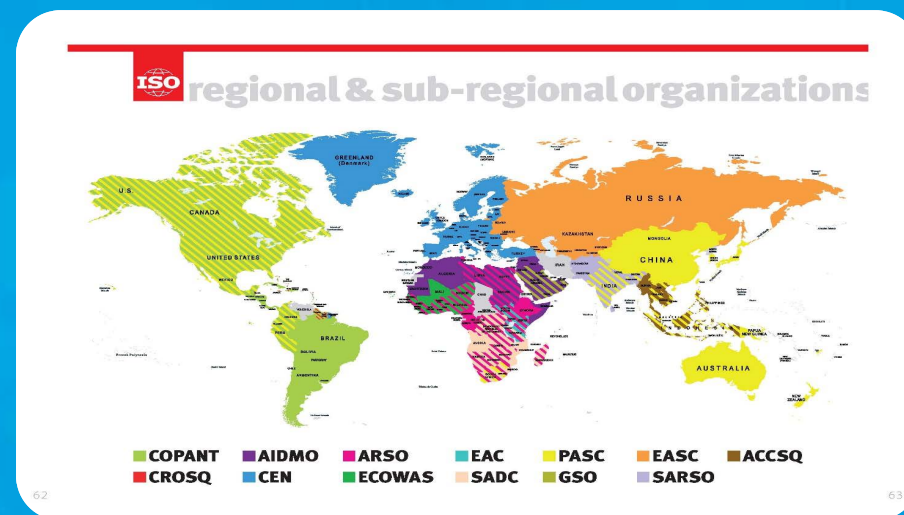
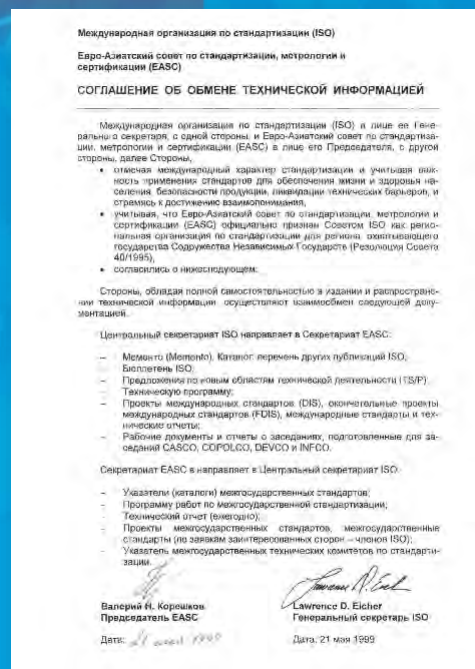
# МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



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



### Резолюция Совета ISO 26/1992





# МЕЖДУНАРОДНОЕ И РЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РАЗВИТИЕ ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЙ И СОТРУДНИЧЕСТВА



Соглашение о сотрудничестве между IEC и EASC от 25 июня 2014 года



Меморандум о взаимопонимании в области стандартизации между CEN, CENELEC, ETSI и EASC от 24 мая 2012 года



Европейская экономическая комиссия ООН



Соглашение о сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств от 24 октября 2014 года



Протокол о сотрудничестве и взаимодействии между KOOMET и МГС в области метрологии от 28 июня 2019 года



Меморандум между ЕЭК и МГС о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений от 07 июня 2013 года



Меморандум о взаимопонимании между ASTM International и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации от 6 января 2017 года

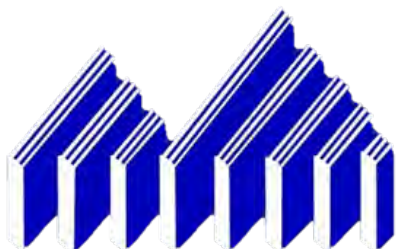




# ПРОМЫШЛЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ

## СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

п.23



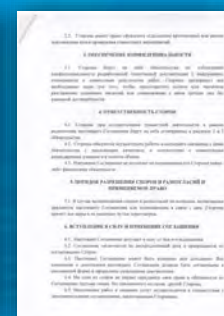
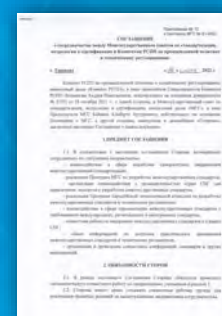
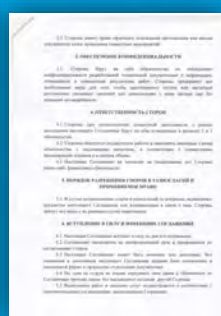
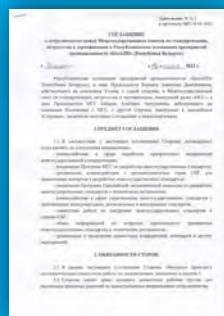
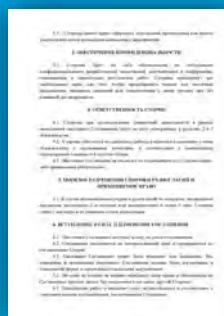
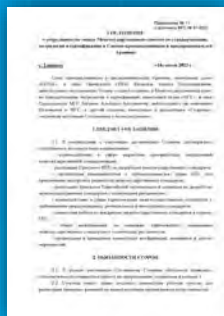
Союз промышленников и  
предпринимателей  
Армении



Республиканская  
ассоциация предприятий  
промышленности  
"БелАПП"



Российский союз  
промышленников и  
предпринимателей





# СОТРУДНИЧЕСТВО МГС И ЕЭК



п.4

2013

2019

## МЕМОРАНДУМ между Евразийской экономической комиссией и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации о сотрудничестве в области стандартизации и обеспечения единства измерений

Евразийская экономическая комиссия и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, далее именуемые Сторонами, руководствуясь Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года и Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года, а также Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года,

признавая целесообразность проведения скоординированной политики в области стандартизации и обеспечения единства измерений, основанной на международных принципах, стремясь к устранению барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между государствами – членами Таможенного союза и Единого экономического пространства и государствами – членами Содружества Независимых Государств,

согласились о нижеследующем:

1. Стороны намерены осуществлять сотрудничество в рамках своей компетенции по следующим направлениям:

«Любая из Сторон вправе выйти из настоящего Меморандума посредством направления другой Стороне соответствующего письменного уведомления. Действие настоящего Меморандума прекращается с даты получения такого уведомления другой Стороной.»

Свершено в городе Уфе в 07-й день 2013 года в двух экземплярах на русском языке.

За Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации  
За Евразийскую экономическую комиссию

Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации  
Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии

Г.И. Зайкин  
В.И. Корешков

## ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов Евразийского экономического союза и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ) в области стандартизации

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Исполнители
1.	Проведение скоординированной политики в области стандартизации, основанной на международных принципах	на постоянной основе	Полномочные представители государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (Национальные органы по стандартизации и метрологии государств – участников Соглашения) Уполномоченные органы в области стандартизации государств – членов ЕАЭС* Департамент технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии (Департамент ЕЭК) Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии, и сертификации (Бюро по стандартам МГС) Департамент ЕЭК Уполномоченные органы в области
2.	Взаимодействие при планировании работ по разработке межгосударственных стандартов, используемых для	ежегодно	

14.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом в областях, представляющих	по согласованию	Департамент ЕЭК Бюро по стандартам МГС
-----	---	-----------------	---

Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ)  
Председатель Евразийской экономической комиссии



# МЕМОРАНДУМ МЕЖДУ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИЕЙ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫМ СОВЕТОМ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

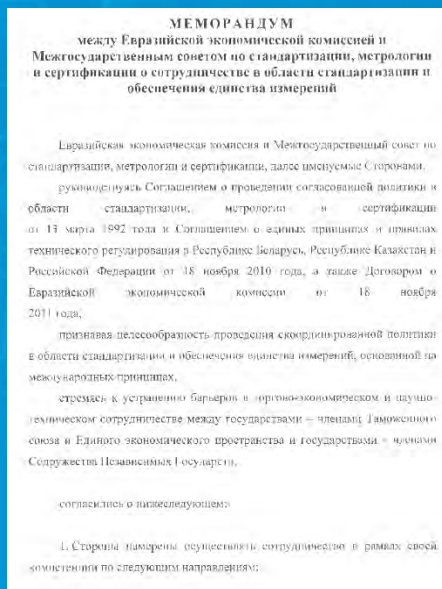


п.4

Евразийская экономическая комиссия и Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации, далее именуемые Сторонами, руководствуясь **Соглашением о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации от 13 марта 1992 года** и **Соглашением о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года**, а также **Договором о Евразийской экономической комиссии от 18 ноября 2011 года**,

признавая целесообразность проведения скоординированной политики в области стандартизации и обеспечения единства измерений, основанной на международных принципах,

стремясь к устранению барьеров в торгово-экономическом и научно-техническом сотрудничестве между государствами - членами Таможенного союза и Единого экономического пространства и государствами - членами Содружества Независимых Государств, согласились о нижеследующем: ...





# СТАНДАРТИЗАЦИЯ & ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



РАСШИРЕНИЕ ПРАКТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ  
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ,  
ВЗАИМОСВЯЗАННЫХ С ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ,  
В ТОМ ЧИСЛЕ С ТЕХНИЧЕСКИМИ РЕГЛАМЕНТАМИ ДРУГИХ  
ИНТЕГРАЦИОННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ С УЧАСТИЕМ  
ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ

52

СТАНДАРТЫ

> 9 000

~ ГОСТ 6 000

ГОСТ Р 1 623

СТБ 744

СТ РК 596

КМС 65

АСТ 41

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА



**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

Сибнефтеавтоматика NEMIROFF МИЛАВИЦА SUN-TEA Челябинский механический завод КОМПО АРТЕМСОЛЬ Львовская железная дорога Полочск-Стекловолокно Нижнекамскнефтехим Одесский кабельный завод Ереванский коньячно-вино-водочный комбинат Компания "Полисся" Бабушкина крынка Центр сертификации и контроля качества строительства объектов нефтегазового комплекса национального научно-исследовательского института промышленной безопасности и охраны труда	Белорусский металлургический завод Сомонком Мозырский нефтеперерабатывающий завод СУН-ТЕА АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА Савушкин продукт Украинский графит Qafqaz konserv zavodu Вагонное депо «Дрогобыч» Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ Актюбрентген Азербайджанская Республиканское Сахарное Производственное Объединение Бабушкина крынка Бобруйскгазромаш Белорусский металлургический завод	Ист Болт Украина Ставропольский государственный аграрный университет Нижнекамскнефтехим Черкасскгражданпроект Казахский национальный университет имени Аль-Фараби Гомсельмаш Завод металлоконструкций и металлооснастки Эл Джи Электроникс Алматы Республика Казахстан NJT2000 Кавказский консервный завод Химмаш компрессор сервис ДДС ОБИ ЗУЛОП Азербайджанская Республиканское Сахарное Производственное Объединение Северодонецкое объединение "Азот" Завод "Медсинтез" Оздоровительно-лечебный центр – пансионат «Северный» АВС Кемикалс Индастри БАРИ САМАРАЦИН Гостиничный комплекс «Юбилейный»	Украинская водочная компания Сферос-Электрон Брестгазоаппарат Гипрококс БЕГАС БЕКЕР и К Gazelli Kavkazskiy konservnyy zavod IMCIT ZULLUP OBYEDINENIE AZOT MEDSINTEZ SEVERNYY SAMSARA YUBILEYNY
---	---	---	---

10	4	46	23
6	1	28	7
2	35		

Международный деловой альянс  
компания Волчанский агрегатный заводВезас  
Стартинвест Медицина Белтелеком  
ТНХ «Казхром» Ромельш Клаиф-Gips  
DAMU Logistic Энергомашспецсталь  
Институт «Гомельпроект» Артель  
Джермук арупп Гомсельмаш  
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева  
Красносельскстройматериалы Конте Спа  
Дом марочных коньяков «Таверия»  
Санаторий Бахористон  
Бел-Пласт Интернэшнл  
Кыргыз Коньягы  
санаторий «Янган-тау»  
Белзрубехстрой  
KARLSKRONA LC AB  
Региональный технический колледж в г. Мирный  
Ордабасы кус  
Кубанский государственный технологический университет  
Агрокомбинат «Дзержинский»  
Белорусский металлургический завод – управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»  
Рыбпром Кыргыз Коньягы  
Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте  
Бел-Пласт Интернэшнл  
Зеленодольский завод имени А.М. Горького  
Брестский мясокомбинат  
Коммунарка  
Центр Элит НС  
Центр подготовки кадров – Татнефть  
Пермская научно-производственная приборостроительная компания  
Ляско  
Западный экспертно-технический центр «Госагропронадзора Украины»  
Винницкий масложировой комбинат  
Продовольственная компания «Ясен»  
Тольяттинский государственный университет  
Одесский кабельный завод «Одескабель»  
Национальное Агентство Контроля Сварки  
Свердловский областной медицинский колледж  
Розагачевский молочноконсервный комбинат  
Парк-отель «Порто Маре XXI»  
Альфа Телеком  
Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека  
Всероссийский научно-исследовательский институт автоматизации  
Трансмах  
Пакер  
Лидский молочноконсервный комбинат  
Р3А  
Локомотивное депо Минск  
Гродненский мясокомбинат  
Российские железные дороги  
Гродненский государственный медицинский университет  
Инпресервис  
Национальный аэропорт Минск  
Новоарудский завод газовой аппаратуры  
Абзал и Компания

ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2007-2021
	Азербайджанская Республика	10
	Республика Армения	4
	Республика Беларусь	46
	Республика Казахстан	23
	Кыргызская Республика	6
	Республика Молдова	1
	Российская Федерация	28
	Республика Таджикистан	7
	Республика Узбекистан	2
	Украина	35
	ВСЕГО	162



# УЧАСТНИКИ

Конкурса на соискание Премии

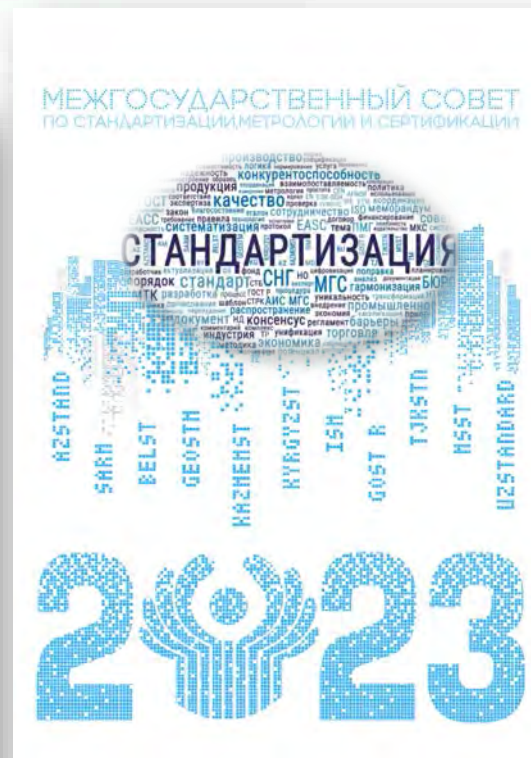
Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг



ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2023
	Азербайджанская Республика	-
	Республика Армения	1
	Республика Беларусь	9
	Республика Казахстан	4
	Кыргызская Республика	2
	Республика Молдова	-
	Российская Федерация	4
	Республика Таджикистан	2
	Республика Узбекистан	-
	<b>ВСЕГО</b>	<b>22</b>

# СОХРАНЯЯ И ПРЕУМНОЖАЯ ТРАДИЦИИ

# КАЛЕНДАРЬ МГС



**РАВНОПРАВНОЕ ПАРТНЕРСТВО**

**КОМАНДНАЯ РАБОТА**

**ОТВЕТСТВЕННОСТЬ**

**ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ**

**ДОБРАЯ ВОЛЯ**

**ЕДИНОДУШИЕ**

**ЧЕСТНОСТЬ**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**