

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

РОЛЬ И ЗАДАЧИ МТК В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

22.11.2024

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

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



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



ПРОВЕДЕНИЕ СОВМЕСТНЫХ И СКООРДИНИРОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ КАЧЕСТВА

ЦЕЛЬ



СОЗДАНИЕ
БЛАГОПРИЯТНЫХ
УСЛОВИЙ ДЛЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВ –
УЧАСТНИКОВ СНГ

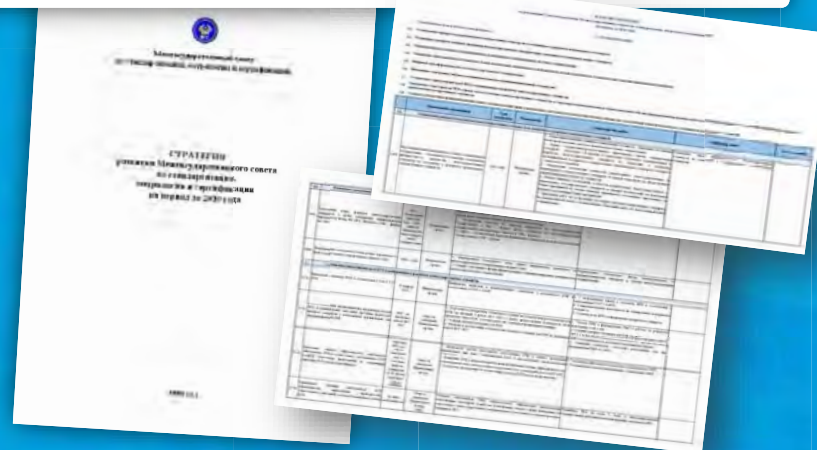


СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС 2030

СТАНДАРТИЗАЦИЯ

МЕТРОЛОГИЯ

МЕЖДУНАРОДНОЕ
И РЕГИОНАЛЬНОЕ
ОТРУДНИЧЕСТВО



5
направлений

32
стратегические
цели

76
мероприятий

ЦЕНКА
СООТВЕТСТВИЯ

АККРЕДИТАЦИЯ

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



СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

установление приоритета разработки межгосударственных стандартов по отношению к разработке национальных стандартов;

реализация и развитие основных принципов межгосударственной стандартизации, заложенных в основополагающих стандартах;

синхронизация деятельности в национальных, региональных и международных системах стандартизации;

сокращение срока разработки стандартов с целью максимально оперативного реагирования на нужды потребителей стандартов для ускорения инновационного развития;

цифровая трансформация работ по межгосударственной стандартизации;

наполнение электронных библиотек машиночитаемыми и машинопонимаемыми стандартами;

создание и обеспечение функционирования единого механизма мониторинга применения и актуальности межгосударственных стандартов с последующей отменой/пересмотром устаревших и неактуальных стандартов





СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2030 ГОДА

РОЛЬ И ЗАДАЧИ МТК В РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ МГС 2030



установление определяющей роли МТК в планировании и разработке межгосударственных стандартов

закрепление секретариатов МТК и фонда соответствующих межгосударственных стандартов за секретариатами национальных технических комитетов для формирования программы работ по межгосударственной стандартизации, разработки и экспертизы проектов межгосударственных стандартов



ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

1.

ГОСТ

«Dura lex sed lex»
«Закон суров, но это закон»



1.0



1.1



1.2



1.3



1.4



1.5



1.6



1.7

ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ НАПРАВЛЕНЫ НА РЕАЛИЗАЦИЮ
СОГЛАШЕНИЯ О ПРОВЕДЕНИИ СОГЛАСОВАННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Изменение №2 направлено на оптимизацию процедуры разработки межгосударственных стандартов



сокращению сроков разработки ГОСТ

установление единых подходов к проверке научно-технического уровня действующих стандартов



Совершенствование критериев голосования

наличии трех голосов (ранее – не менее четырех) «за» при отсутствии голосов «против»



установление рекомендуемых сроков разработки первой и окончательной редакций проекта стандарта



определено, что все замечания по проекту ГОСТ – и редакционного, и нередакционного характера – должны быть изложены в отзыве на первую редакцию проекта.





ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



	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">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.2. Повышение эффективности работ в области межгосударственной стандартизации.



ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



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





ЭКСПЕРТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



Эксперт по стандартизации должен иметь высшее образование, подтвержденное документом об образовании государственного образца



Эксперт по стандартизации должен иметь стаж практической работы по стандартизации не менее трех лет



**ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ЭКСПЕРТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЯВЛЯЮТСЯ**



ГОСТ
ПМГ РМГ

участие в разработке документов по стандартизации

участие в работе научно-технических комиссий и рабочих групп Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации по вопросам стандартизации

участие в работе международного и (или) регионального технического комитета по стандартизации





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



	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

	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">- 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

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

НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

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

AZS ACT CTB CT PK KMC
ГОСТ Р СТ РТ TDS O'zDSt

ПРИОРИТЕТ

ГОСТ

ХОД ИСПОЛНЕНИЯ

Госстандарт Республики Беларусь

400 СТБ (64%)

433 СТБ (64%)

145 ГОСТ (36%)

157 ГОСТ (36%)

2022 год
2023 год

КазСтандарт

340 СТ РК (59%)

355 СТ РК (90%)

140 ГОСТ (41%)

38 ГОСТ (10%)

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



ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ ГОСТ



	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

ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ



ОПЕРЕЖАЮЩАЯ СТАНДАРТИЗАЦИЯ СИСТЕМНЫЙ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД



ГОСТ 1.0-68 Государственная система стандартизации. Основные положения



1.6. Опережающая стандартизация - стандартизация, заключающаяся в установлении повышенных по отношению к уже достигнутому на практике уровню норм, требований к объектам стандартизации, которые согласно прогнозам будут оптимальными в последующее время.

1.7. Комплексная стандартизация - стандартизация, осуществление которой обеспечивает наиболее полное и оптимальное удовлетворение требований заинтересованных организаций и предприятий согласованием показателей взаимосвязанных компонентов, входящих в объекты стандартизации, и увязкой сроков введения в действие стандартов.



Василий Васильевич
БОЙЦОВ

КС УКП

ГОСТ 1.1-68 ГСС. Органы и службы стандартизации

ГОСТ 1.2-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения государственных и отраслевых стандартов

ГОСТ 1.3-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения республиканских стандартов союзных республик

ГОСТ 1.4-68 ГСС. Порядок разработки и утверждения стандартов предприятий

ГОСТ 1.5-68 ГСС. Построение, содержание и изложение стандартов

ГОСТ 1.6 – ГОСТ 1.26

- | | |
|-------|--|
| ГСС | 1. Государственная система стандартизации |
| ЕСКД | 2. Единая система конструкторской документации |
| ЕСТД | 3. Единая система технологической документации |
| СПКП | 4. Система показателей качества продукции |
| УСД | 6. Унифицированные системы документации |
| СИБД | 7. Система информации-библиографической документации |
| ГСИ | 8. Государственная система обеспечения единства измерений |
| ССБТ | 12. Система стандартов безопасности труда |
| ЕСТПП | 14. Единая система технологической подготовки производства |

ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ



ГОСТ

не соблюдение стандарта преследуется по закону

У К А З

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР

Об ответственности за выпуск недоброкачественной или некомплектной продукции и за несоблюдение обязательных стандартов промышленными предприятиями.

1. Установить, что выпуск недоброкачественной или некомплектной промышленной продукции и выпуск продукции с нарушением обязательных стандартов является противогосударственным преступлением, равносильным вредительству.

2. За выпуск недоброкачественной или некомплектной продукции и за выпуск продукции с нарушением обязательных стандартов — директоров, главных инженеров и начальников отделов технического контроля промышленных предприятий предавать суду и по приговору суда подвергать тюремному заключению сроком от 5 до 8 лет.

3. Поручить Прокурору СССР обеспечить неуклонное проведение в жизнь настоящего Указа.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР М. КАЛИНИН.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР А. ГОРКИН.

Москва, Кремль, 10 июля 1940 г.

УДК 621.883:006.354

Группа Г24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ С ОТКРЫТЫМ ЗЕВОМ
ДВУСТОРОННИЕ

ГОСТ
2839—80*

Конструкция и размеры
Double-ended open spanners.
Construction and dimensions

[СТ СЭВ 1287—84]

Взамен
ГОСТ 2839—71

ОКП 39 2651

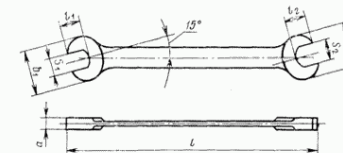
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1980 г. № 2800 срок действия установлен

с 01.01.81
до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на гаечные ключи с открытыми зевами размерами от 2,5×3,2 до 75×80 мм, изготовляемые для нужд народного хозяйства и для экспорта.

2. Основные размеры ключей должны соответствовать указанным на чертеже и в табл. 1.





МТК



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



ПМС

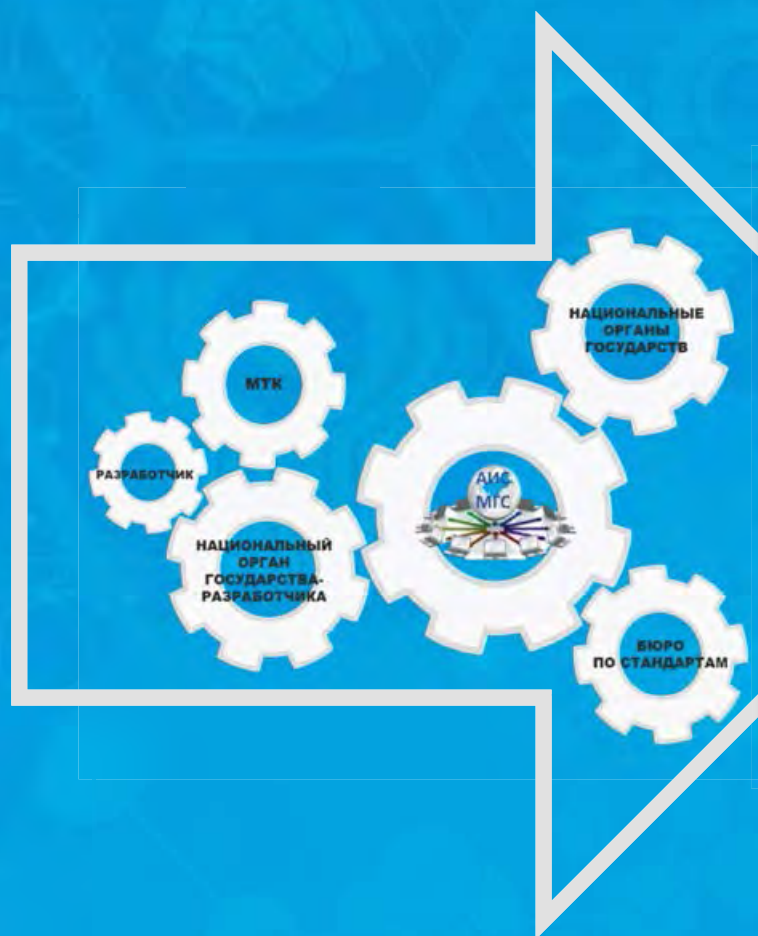
24 / 7

ГОСТ





ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА



Организацию работ по разработке проекта межгосударственного стандарта в государстве — участнике Соглашения осуществляет национальный орган по стандартизации этого государства

п. 3.2.2

Разработчиком проекта межгосударственного стандарта должна быть организация, которая специализируется по данному виду продукции (услуг, технологий или иному объекту стандартизации) и имеет в этой области наиболее высокий научно-технический потенциал

п. 3.2.3



ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



на 21.11.2024

27072

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ ПМГ РМГ

по отраслям промышленности





ПМС

ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 21.11.2024)



Азербайджанская
Республика

1



Республика Беларусь

168



Республика Казахстан

91



Кыргызская Республика

18



Российская Федерация

1150



Республика Узбекистан

3



Бюро по стандартам

1

2024 – 2025

1 432 темы

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



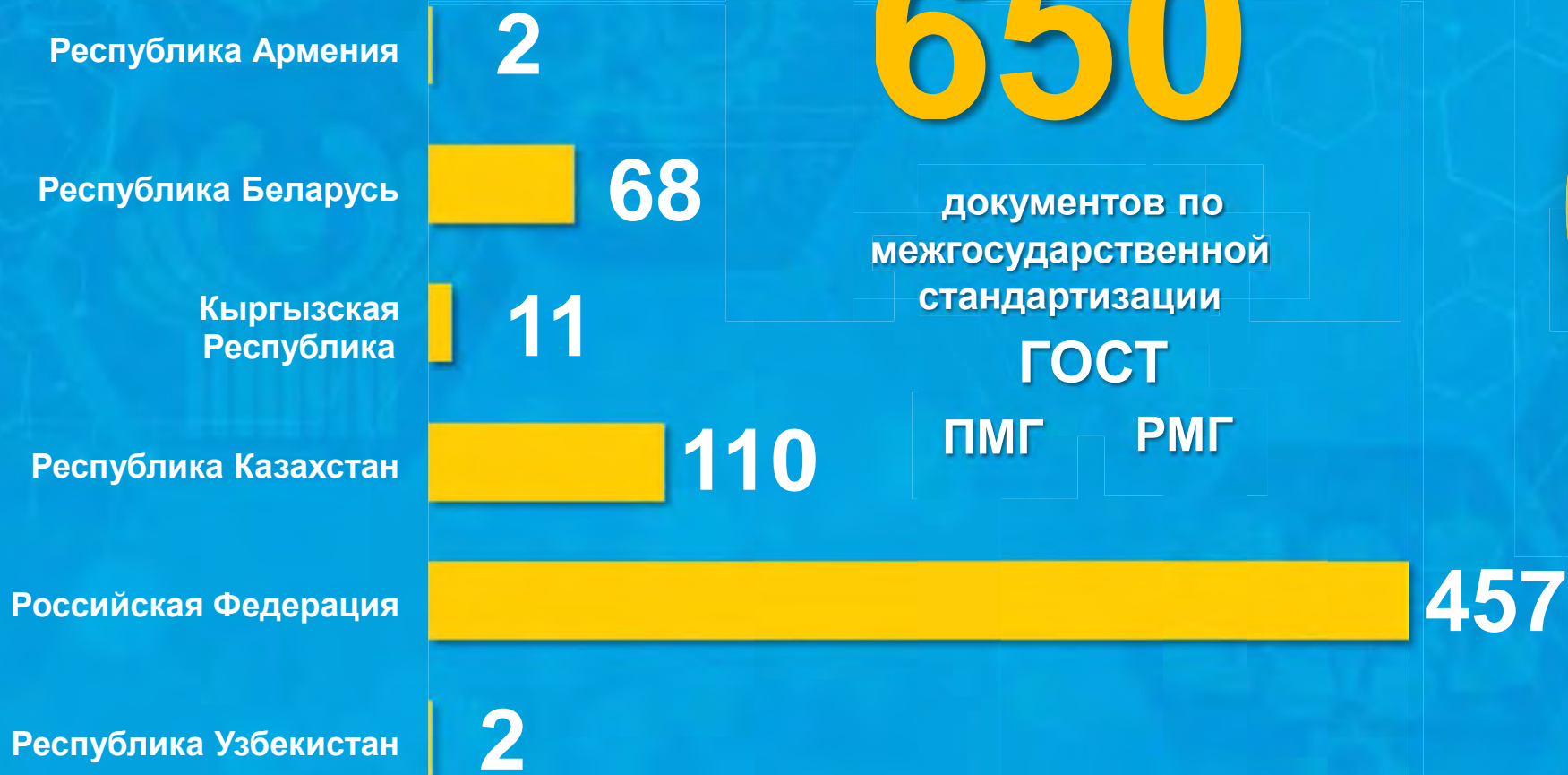
ПМС НАРОДНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ



1432



ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2023 ГОД



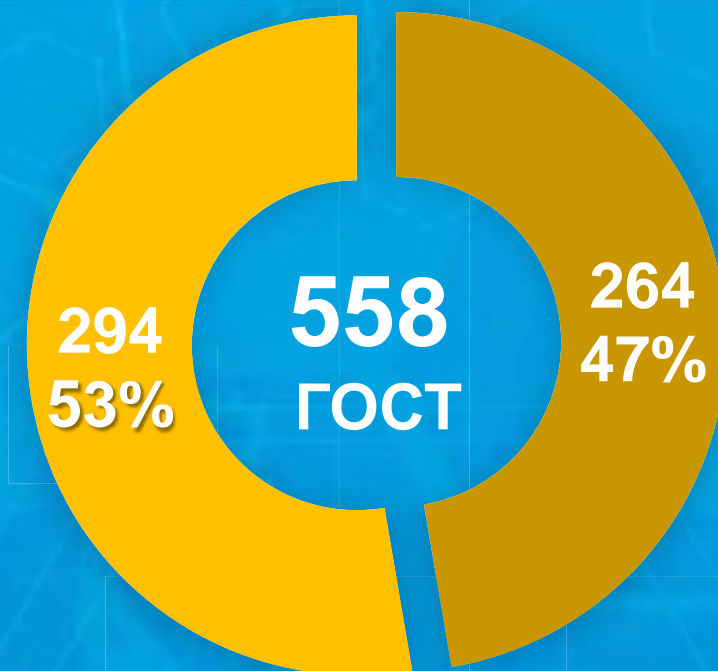
650

документов по
межгосударственной
стандартизации

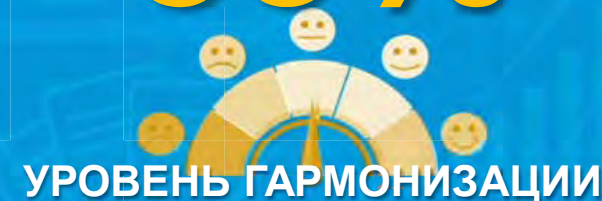
ГОСТ

ПМГ

РМГ



53%





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

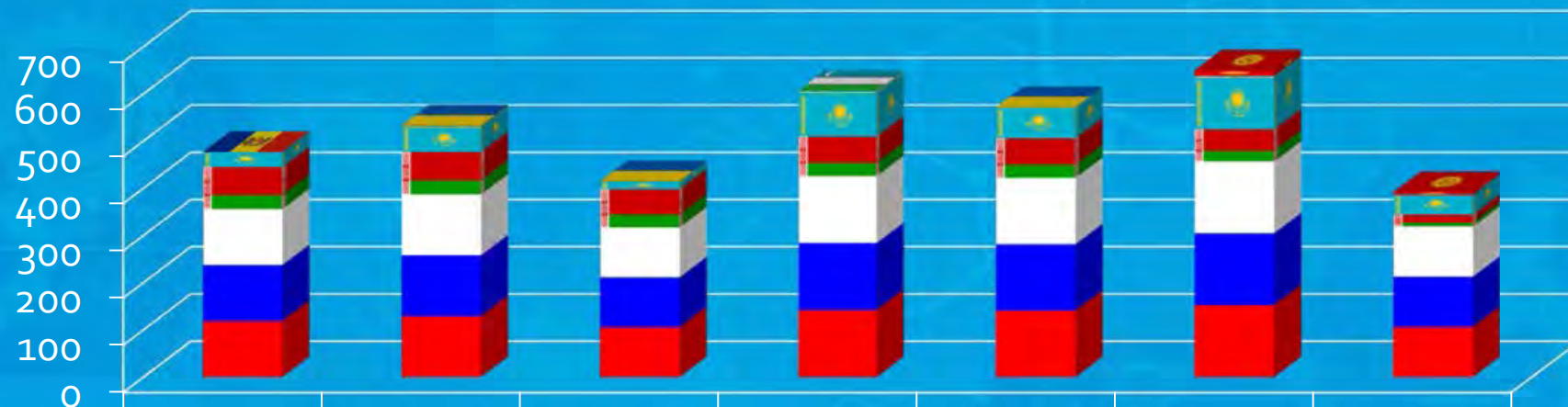
на 21.11.2024

3645

ГОСТ

ПМГ

РМГ



		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
17	KG						11	6
2	AM						2	
7	UZ				5		2	
1	MD	1						
7	UA		4	1	1	1		
406	KZ	31	52	16	90	65	110	42
521	BY	89	90	81	84	84	68	25
2684	RU	356	387	317	426	422	457	319



СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

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

документов по
межгосударственной
стандартизации

650



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/см²) вместимостью не более
100 л для транспортировки, хранения и
использования газов. Технические условия"



СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

МАШИНОСТРОЕНИЕ



28,22

ЛЕСНАЯ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



29,2

МЕТАЛЛУРГИЯ



29,79

ХИМИЧЕСКАЯ И НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



24,54

ПРОДУКЦИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



26,59

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОДОВОЛЬСТВИЕ



16,91

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭЛЕКТРОНИКА, СВЯЗЬ,
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



23,74

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ



14,16

ПРОЧИЕ

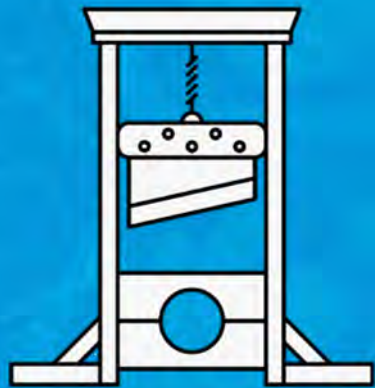


24,23

23,77
года



РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОТМЕНЫ, АКТУАЛИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ, ПРИНЯТЫХ ДО 1992 г.



Регуляторная
гильотина



22 190 ГОСТ

ПОЛУЧЕНО 126 ОТЗЫВОВ

НЕОБХОДИМО ОТМЕНИТЬ	ТРЕБУЕТСЯ ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ	ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗ ИЗМЕНЕНИЙ
713	9 001	12 476
3,2%	40,6%	56,2%

ПРЕДЛОЖЕНИЕ РСПП:

*разработать процедуру ускоренного пересмотра
стандартов, принятых до 1992 г.*



СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Электротехника, радиоэлектроника, связь

Химическая промышленность

Тара

Строительные материалы и изделия

Сельское хозяйство и продовольствие

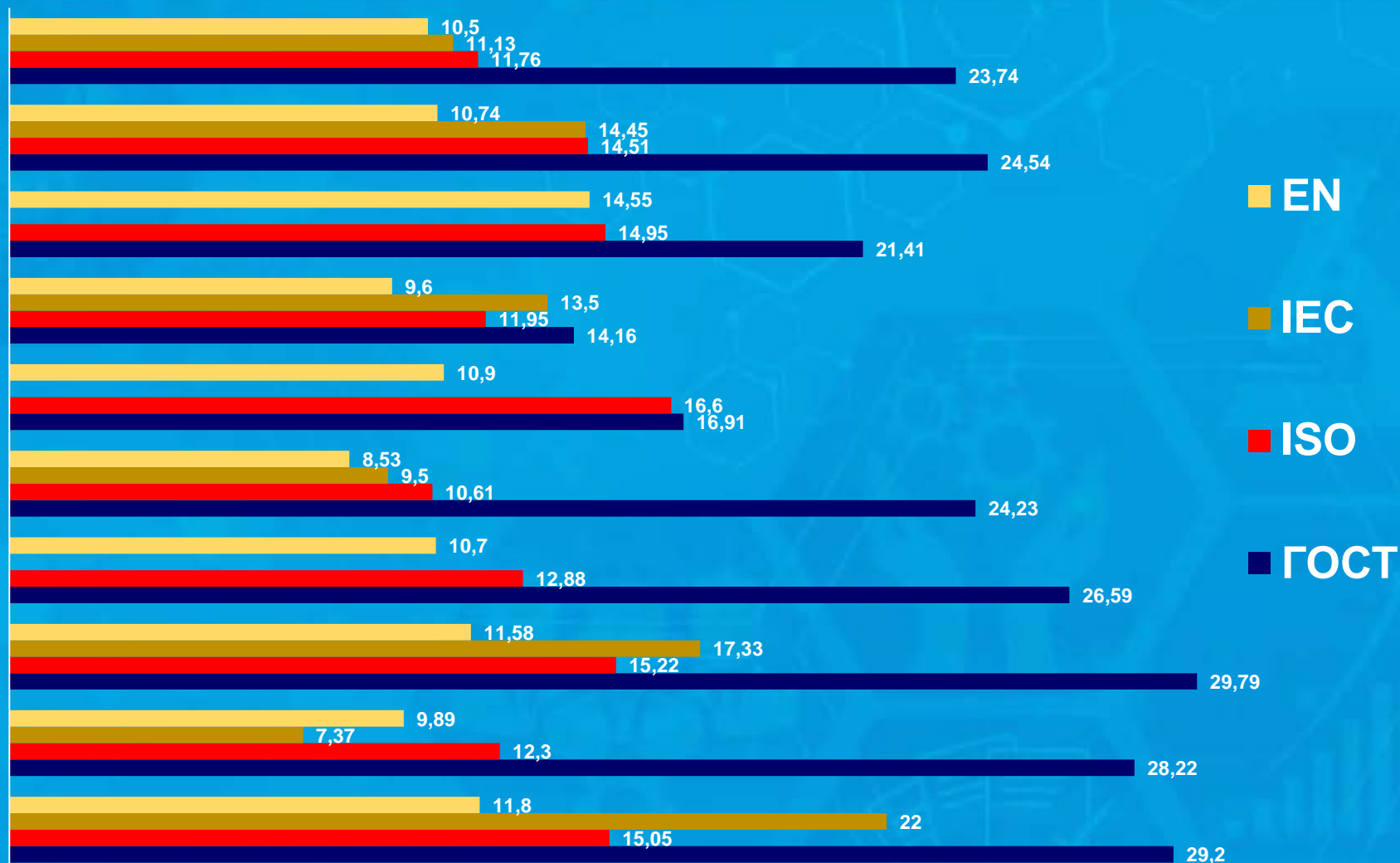
Прочие

Продукция легкой промышленности

Металлы

Машиностроение

Лесная и деревообрабатывающая
промышленность





ПРОВЕРКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ

МТК должен регулярно (не реже одного раза в пять лет) проводить проверку закрепленных за ним межгосударственных стандартов с целью обеспечения их соответствия современному научно-техническому уровню и своевременного обновления этих стандартов



п. 6.3.1





МТК МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ

5

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН

14

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

115

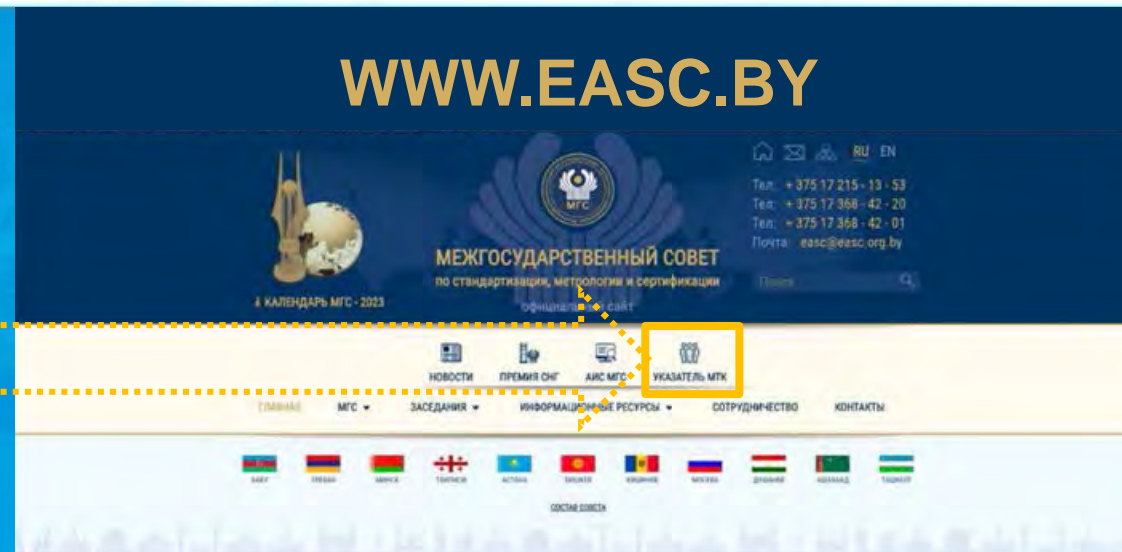
РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

2

136 МТК



WWW.EASC.BY

[illegible]



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.



п. 7.4.2





ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



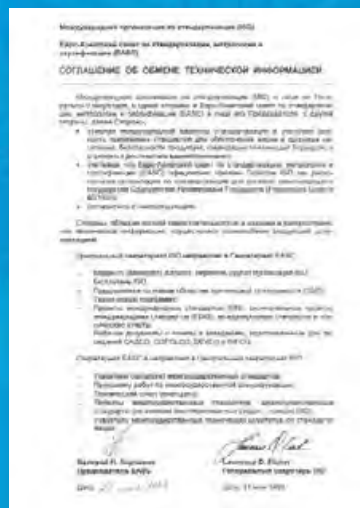
- ✓ ПРИСВОЕНИЕ СТАТУСА «ЛИДЕР В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
- ✓ ВЫНЕСЕНИЕ БЛАГОДАРНОСТИ ЗА РАБОТУ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ С ОТРАЖЕНИЕМ ИНФОРМАЦИИ В ПРОТОКОЛЕ МГС И НАПРАВЛЕНИЕМ БЛАГОДАРНОСТИ В СЕКРЕТАРИАТ МТК
- ✓ ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ УЧАСТВОВАТЬ В СЕМИНАРАХ 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



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



СОГЛАШЕНИЕ ОБ ОБМЕНЕ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ

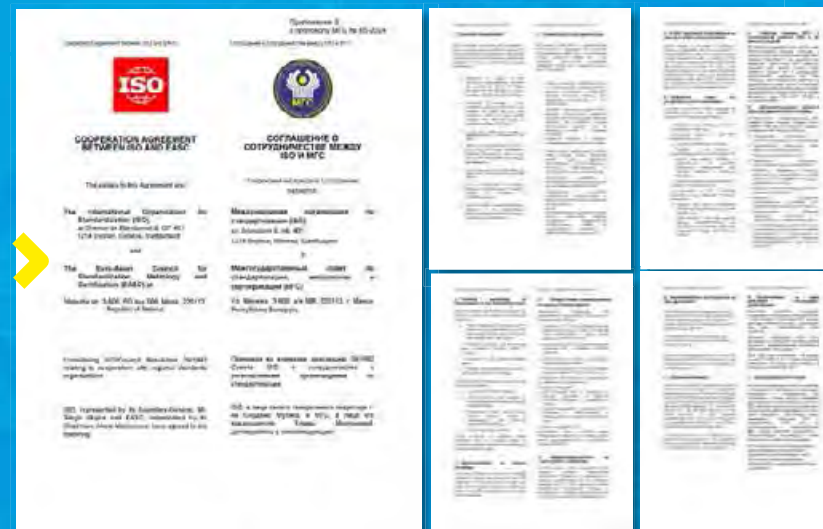


МГС признан ISO
Региональной организацией по стандартизации как
ЕВРО-АЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (EASC)

Резолюция Совета ISO 26/1992

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





ПРОМЫШЛЕННАЯ КООПЕРАЦИЯ

СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ



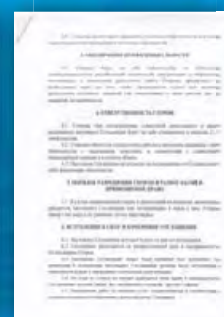
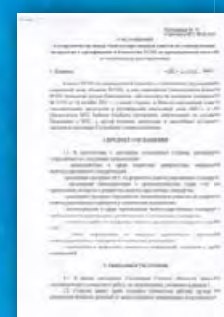
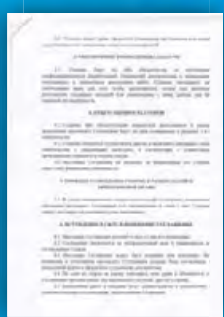
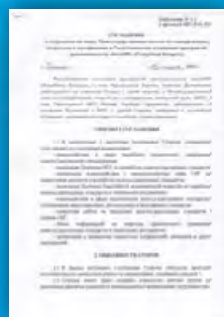
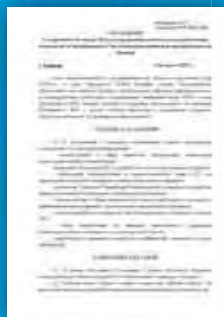
Союз промышленников и
предпринимателей
Армении



Республиканская
ассоциация предприятий
промышленности
"БелАПП"



Российский союз
промышленников и
предпринимателей





2013

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,

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

СОПИСИЛИСЬ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:

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

дартов с использованием
тов, гармонизированных
шения межгосударственных
соответствия требованиям

и с учетом международных
исследований (испытаний) и
методами в международных
системах измерений.

рандума осуществляются

ментацией, а также

научно-практический
и взаимный интерес

НЫМ ДОГОВОРОВ И

Сторон могут

1000

Любов и Стелен впервые вошли из системы Меморандума
использовать журналиста другой Стелен соответствующий материал
указывают. Действие системы. Меморандум прекращается с даты
получения письма указывают другой Стеленной

Составлено в городе Уфа 1972 г. 10.01.1972
Русский язык

За Межгосударственный совет по
стандартизации, метрологии и
сертификации

Президент Мексиканского
института статистики,
демографии и сертификации

Г.И. Завкин

В.И. Корняков

100%

100%

2019

ПРОГРАММА СОТРУДНИЧЕСТВА

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	
Содержание мероприятия	Исполнители

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

14.	Проведение конференций, семинаров, круглых столов, с целью обмена опытом и обмена, представляющих	по согласованию
-----	---	-----------------

...из состава государственного экономического союза



100

100



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: ...





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
47
из них вступили в силу

СТАНДАРТЫ

8 778

ГОСТ 5 876

ГОСТ Р
СТБ
СТ РК
КМС
АСТ
2 429



ПРОГРАММЫ РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ
к 48 ТР ЕАЭС включают разработку 2 787 ГОСТ

ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ БАЗА
ТР ТС/ЕАЭС



ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ НА ПОСТСОВЕТСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ

СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО



2 государств-участника

СОДРУЖЕСТВО
НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ



10 государств-участников
76 органов отраслевого
сотрудничества



11 государств-участников

ЕВРАЗИЙСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



ЕАЭС

5 государств-участников



СОТРУДНИЧЕСТВО





ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ



БРИКС



ШОС

ШАНХАЙСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
СОТРУДНИЧЕСТВА



Федеративная Республика Бразилия

Российская Федерация

Республика Индия

Китайская Народная Республика

Южно-Африканская Республика



10 государств-членов

- Республика Беларусь
- Республика Индия
- Исламская Республика Иран
- Республика Казахстан
- Китайская Народная Республика
- Кыргызская Республика
- Исламская Республика Пакистан
- Российская Федерация
- Республика Таджикистан
- Республика Узбекистан

2 страны имеют статус государства-наблюдателя при ШОС
Исламская Республика Афганистан, Монголия.

14 стран являются партнёрами по диалогу ШОС

Азербайджанская Республика, Республика Армения, Королевство Бахрейн, Арабская Республика Египет, Королевство Камбоджа, Государство Катар, Государство Кувейт, Мальдивская Республика, Республика Союз Мьянма, Федеративная Демократическая Республика Непал, Объединённые Арабские Эмираты, Королевство Саудовская Аравия, Турецкая Республика, Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка.



СОТРУДНИЧЕСТВО





ПОДДЕРЖКА ВЗАИМНОЙ ТОРГОВЛИ МЕЖДУ СТРАНАМИ ПО СРЕДСТВАМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ



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

ГОСТ



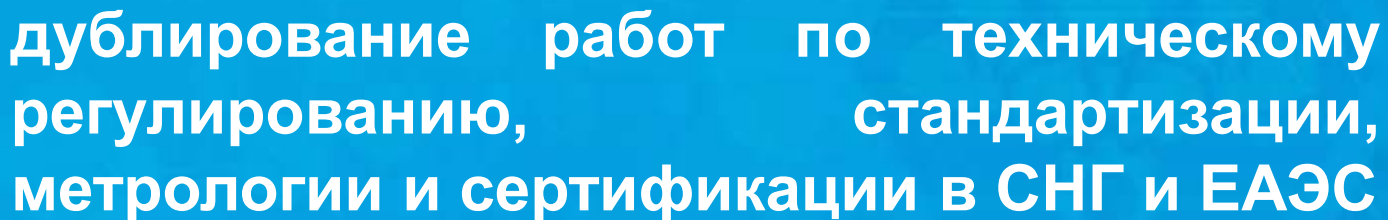
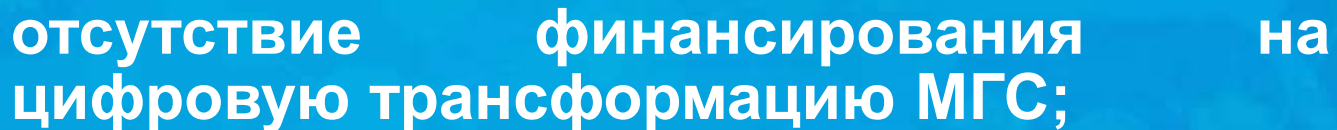
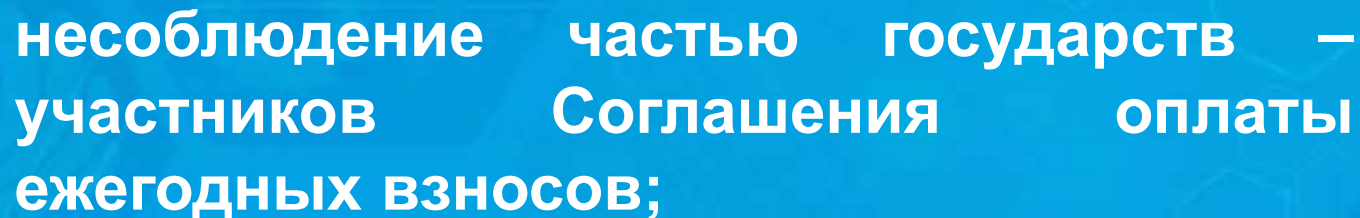


ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ МТК



- ☐ отсутствие портала МТК для взаимодействия МТК;
- ☐ несвоевременное поступление данных по актуализации информации МТК;
- ☐ область деятельности многих МТК пересекается, возможно возникновение вопросов по смежным областям;
- ☐ недостаточное взаимодействие секретариата МТК со своими полномочными представителями;
- ☐ несвоевременное издание принятых МГС документов по межгосударственной стандартизации;
- ☐ работа секретариата МТК ориентирована на свой национальный ТК;
- ☐ несвоевременная замена/отмена межгосударственных стандартов;
- ☐ дублирование работ по межгосударственной стандартизации МГС и ЕАЭС;

- ☐ разработка национальных стандартов на основе межгосударственных стандартов.



СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

[illegible]

РАВНОПРАВИЕ
КОМАНДНАЯ РАБОТА
ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ
ЧЕСТНОСТЬ
ОТКРЫТОСТЬ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ
КОМПЕТЕНТНОСТЬ

СОДРУЖЕСТВО
ЕДИНСТВО
ДРУЖБА
МГС
ВЗАИМОВЫГОДА
ЕДИНОДУШИЕ

ПАРТНЕРСТВО
ДОВЕРИЕ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
ВЗАИМОПОДДЕРЖКА
ДОБРАЯ ВОЛЯ
СОГЛАСОВАННОСТЬ
КОНСЕНСУС
БЕСПРИСТРАСТНОСТЬ