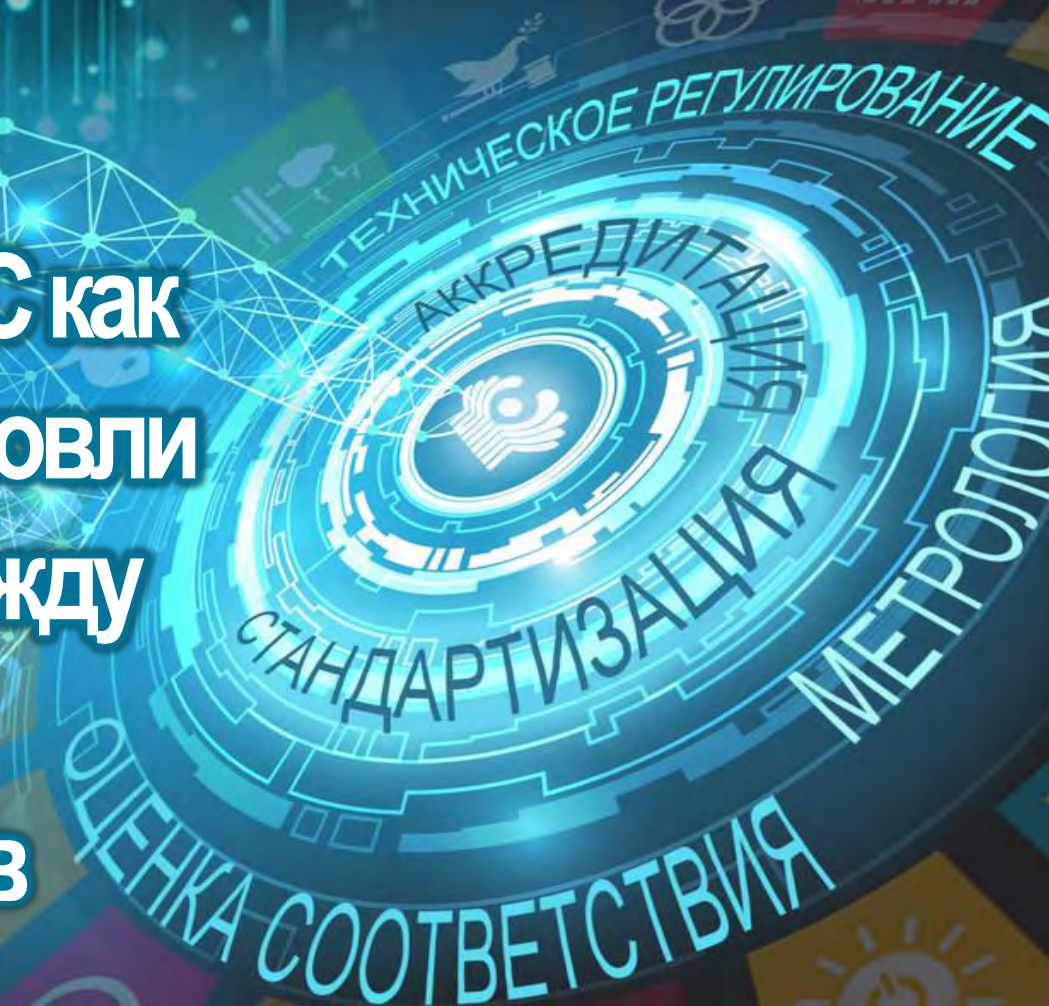


Цифровизация стандартизации в МГС как фактор развития торговли и взаимодействие между странами, снижения технических барьеров

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

10 декабря 2025 г.





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

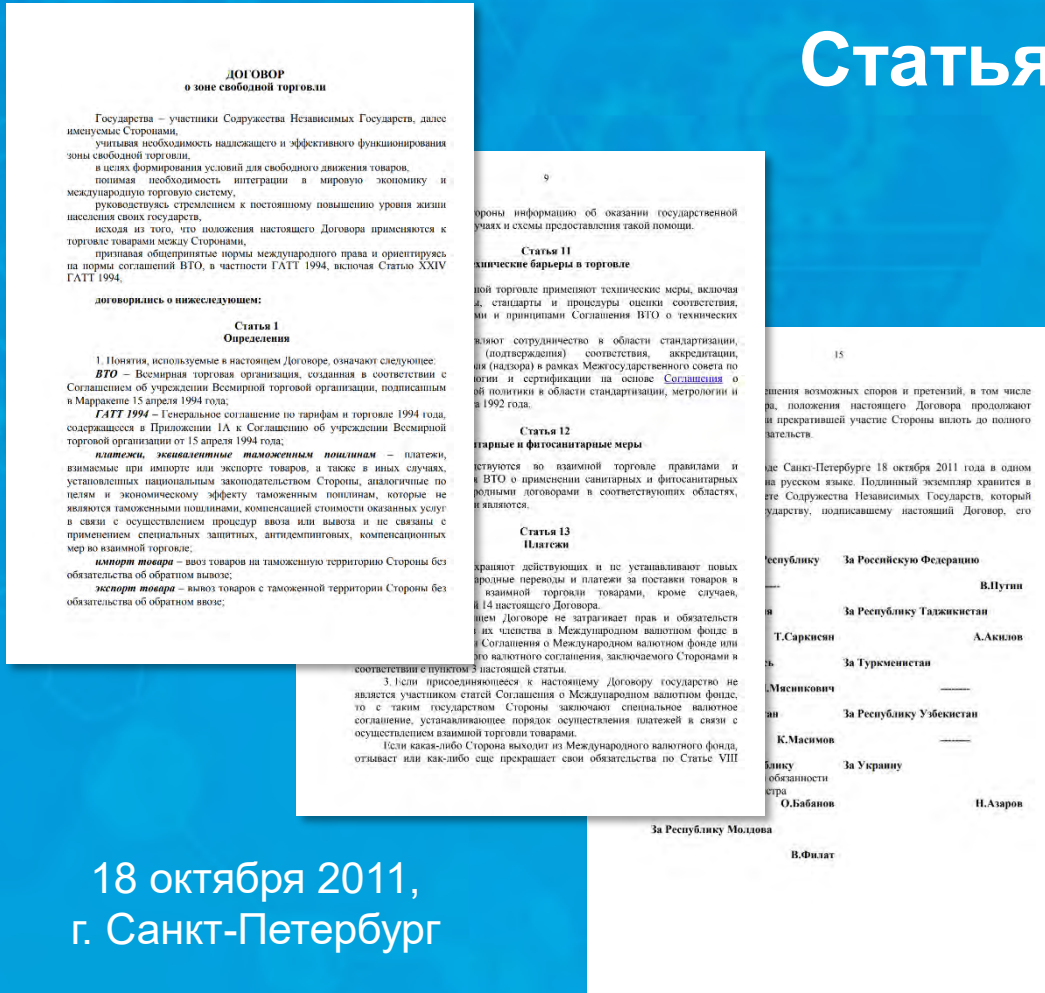
ЦЕЛЬ



СОЗДАНИЕ
БЛАГОПРИЯТНЫХ
УСЛОВИЙ ДЛЯ
ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВ –
УЧАСТНИКОВ СНГ



ДОГОВОР О ЗОНЕСВОБОДНОЙ 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.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТОРГОВЛИ МЕЖДУ ГОСУДАРСТВАМИ

WORLD TRADE
ORGANIZATION



ВСЕМИРНАЯ ТОРГОВАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ

СТРАНЫ-ЧЛЕНЫ ВТО



Государства – участники СНГ



KG, 20.12.1998 (133-й член ВТО)



GE, 14.06.2000 (137-й член ВТО)



MD, 26.07.2001 (142-й член ВТО)



AM, 05.02.2003 (145-й член ВТО)



UA, 16.05.2008 (152-й член ВТО)



RU, 22.08.2012 (156-й член ВТО)



TJ, 02.03.2013 (159-й член ВТО)



KZ, 30.11.2015 (162-й член ВТО)

166

СТРАНЫ-НАБЛЮДЕЛИ ВТО



AZ

30 июня 1997
Идут переговоры



BY

23 сентября 1993
Переговоры неактивны с
2022 года и остановлены
по инициативе ВТО



TM

24 ноября 2021
Активация



UZ

8 декабря 1994
Идут переговоры

ЗАДАЧИ

- ✓ оказание помощи в упорядочении процесса торговли в рамках системы, основанной на определенных правилах;
- ✓ объективное урегулирование торговых споров между правительствами;
- ✓ организация торговых переговоров.

СОГЛАШЕНИЕ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ БАРЬЕРАМ В ТОРГОВЛЕ

Статья 4. Разработка, принятие и применение стандартов



ПРИЛОЖЕНИЕ 3
КОДЕКС ДОБРОСОВЕСТНОЙ ПРАКТИКИ
ПРИМЕНЯЕМОЙ К РАЗРАБОТКЕ,
УТВЕРЖДЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ СТАНДАРТОВ



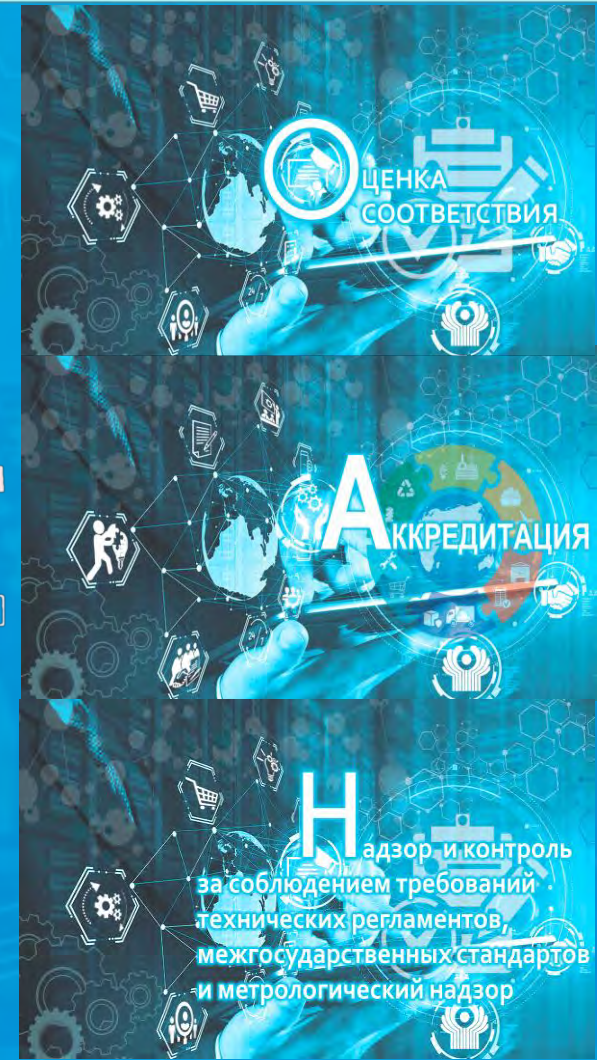


СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС

2030



5 направлений
32 стратегические цели
76 мероприятий





СТАНДАРТИЗАЦИЯ



- ✓ 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;
 - ✓ 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;
 - ✓ СОЗДАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕДИНОГО МЕХАНИЗМА МОНИТОРИНГА ПРИМЕНЕНИЯ И АКТУАЛЬНОСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ОТМЕНОЙ/ПЕРЕСМОТРОМ УСТАРЕВШИХ И НЕАКТУАЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ.



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	<ol style="list-style-type: none">Обмен национальными планами стандартизации государств – участников Соглашения и/или предоставление доступа к национальным планам стандартизации.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.Определение соотношения количества разработанных межгосударственных и национальных (государственных) стандартов за каждый очередной год, представление данной информации в Бюро по стандартам.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).Проведение работ по согласованию тем разработки межгосударственных стандартов на ежеквартальной основе с их включением в Программу работ по межгосударственной стандартизации.	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. 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</p> <p>Госстандарт Республики Беларусь. Планом государственной стандартизации на 2022 год предусмотрена разработка 400 стандартов, из них 145 ГОСТ. 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

ACT

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 АСТ СТБ СТ РК КМС

ГОСТ Р СТ РТ ТДС O'zDSt

ПРИОРИТЕТ

ГОСТ

НО	Республика Беларусь		Республика Казахстан		Российская Федерация	
	СТБ	ГОСТ	СТ РК	ГОСТ	ГОСТ Р	ГОСТ
2022	400		340		На официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии ежегодно размещается информация об утверждении Программы национальной стандартизации в разделе: Деятельность/Стандартизация.	
	255	145	200	140		
	64%	36%	59%	41%		
2023	434		355			
	277	157	317	38		
	64%	36%	89%	11%		
2024	478		94		4844	3111 1733
	323	155	36	58		
	68%	32%	38%	62%		
2025	357		94		4868	3102 1766
	222	135	36	58		
	64%	36%	38%	62%		

Ход исполнения



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



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ МГС



!



?



ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНАЯ СИСТЕМА МГС «СНГ СТАНДАРТ» (ИСС МГС)



Единая информационная платформа для выполнения задач и требований заложенных в основополагающих документах в области межгосударственной стандартизации



- планирование разработки документов по межгосударственной стандартизации;
- разработка, принятие и издание документов по межгосударственной стандартизации;
- Ведение фонда документов по межгосударственной стандартизации (Фонд) с доступом национальных органов государств-участников Соглашения (НО);
- информирование по вопросам межгосударственной стандартизации;
- Каталог документов по межгосударственной стандартизации (Каталог)
- Указатель Межгосударственных технических комитетов по стандартизации (МТК) и площадка для коммуникации МТК;



ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

РАЗРАБОТАНО



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



Межгосударственный центр каталогизации



СОЗДАНЫ



РГК
Рабочая группа по каталогизации



МТК 537 «Каталогизация»

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



ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

МТК 537 «Каталогизация»



ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИСОЕДИНИВШИЕСЯ ГОСУДАРСТВА	ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ
ГОСТ 33353.0-2016	Единая межгосударственная система каталогизации. Общие положения	RU AM BY GE KZ KG TJ TM UZ	BY 01.09.2018 KZ 01.04.2017 RU 01.04.2017 TM 01.09.2022
ГОСТ 33353.1-2015	Единая межгосударственная система каталогизации. Правила описания продукции. Общие положения	RU AM BY KZ KG TJ UZ	BY 01.07.2017 KZ 01.01.2016 KG 01.02.2017 RU 01.01.2016
ГОСТ 33353.2-2018	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения	RU BY KZ KG TJ UZ	BY 01.02.2020 KZ 10.08.2020 RU 01.09.2019
ГОСТ 33353.3-2019	Единая межгосударственная система каталогизации. Каталожный лист продукции. Правила разработки	RU AZ AM BY KG TJ UZ UA	AZ 30.09.2019 BY 01.01.2021 RU 01.05.2020



ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



ГОСТ 33353.2-2018



Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения

ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ; ЕМСК:

Организационно упорядоченная совокупность организаций, нормативно-методических документов, информационных технологий и комплекса программно-технических средств, обеспечивающих проведение каталогизации продукции сторон

стороны **Единой межгосударственной системы каталогизации;** стороны: Государства —участники СНГ, подписавшие Соглашение о сотрудничестве в создании, использовании и развитии Единой межгосударственной системы каталогизации.

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ; МК: Систематизированная и формализованная по правилам Единой межгосударственной системы каталогизации совокупность сведений о каталогизируемой продукции, разработчиках (изготовителях, поставщиках) продукции, а также другая информация о продукции, необходимая для заказчиков сторон.



ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



ГОСТ
33353.0-2016



Цели ЕМСК:

содействие развитию взаимной торговли государств—участников СНГ;

обеспечение информационного взаимодействия между поставщиками, изготовителями, разработчиками и потребителями продукции при поставке (заказе) продукции, в том числе при осуществлении государственных закупок;

повышение конкурентоспособности продукции сторон ЕМСК за счет повышения информированности потенциальных заказчиков и применения международно признанных методов идентификации описания и кодирования продукции, позволяющих включить информацию из МК в иностранные и международные БД;

проведение корпоративного маркетинга при заказе продукции по каталогам;

содействие стандартизации и унификации продукции, импортозамещению, противодействию незаконному обороту продукции (контрафакту) и решению других, важных для сторон ЕМСК проблем



ЕДИНАЯ МЕЖГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА КАТАЛОГИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ



ГОСТ
33353.0-2016



Задачи ЕМСК:

разработка и внедрение межгосударственных стандартов, правил, рекомендаций и специального (прикладного) ПО в области каталогизации;

формирование интегрированной информационной структуры межгосударственного обмена информацией о продукции на базе МЦК, НЦК, поставщиков, изготовителей, разработчиков и заказчиков (потребителей) продукции сторон ЕМСК;

создание МК и НК в качестве составных частей системы нормативно-справочной информации сторон ЕМСК

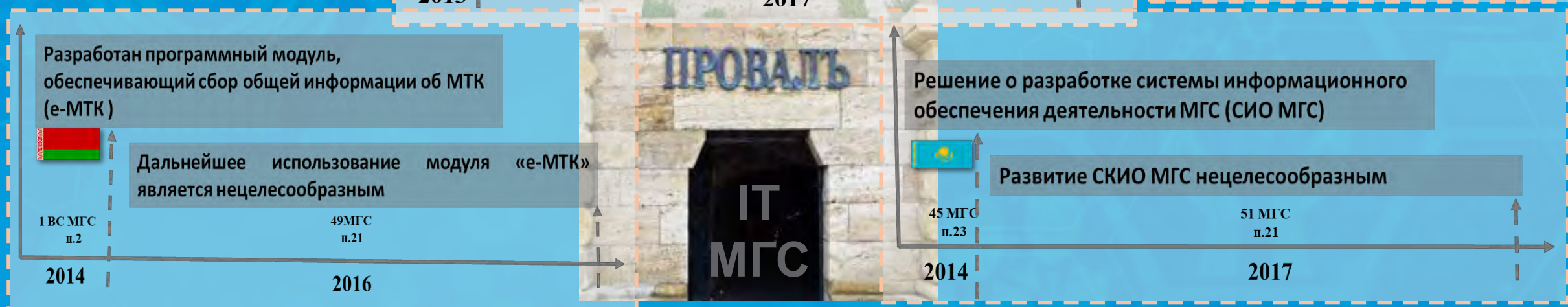




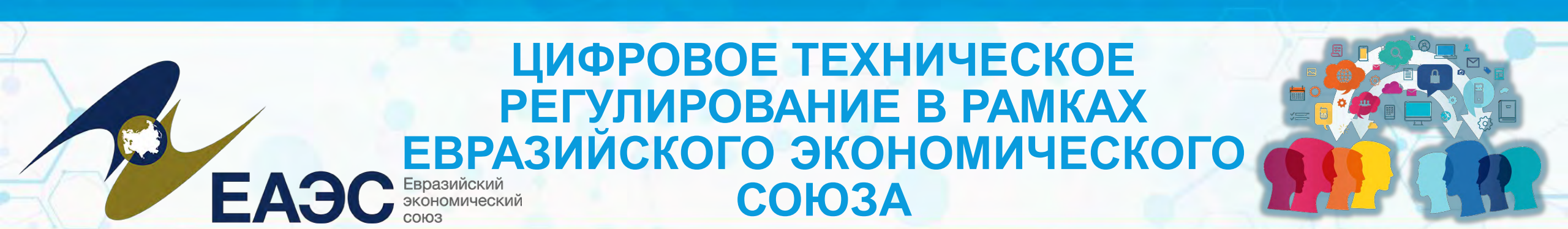
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МГС



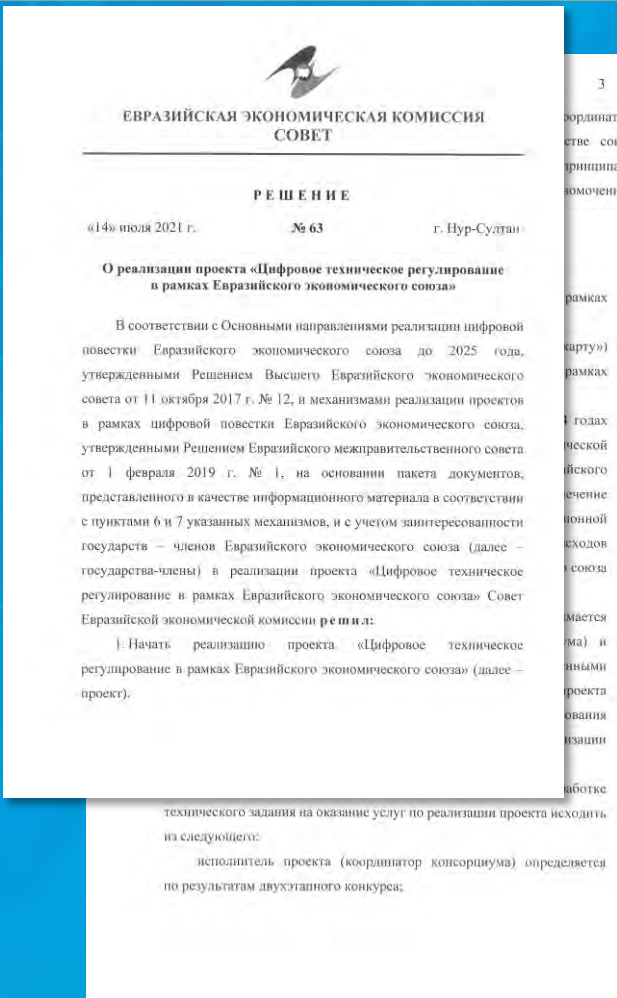
ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РАБОТ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Межгосударственная программа стандартизации в области информационно-коммуникационных технологий на 2015 - 2020 годы
44 МГС-2013 п.5

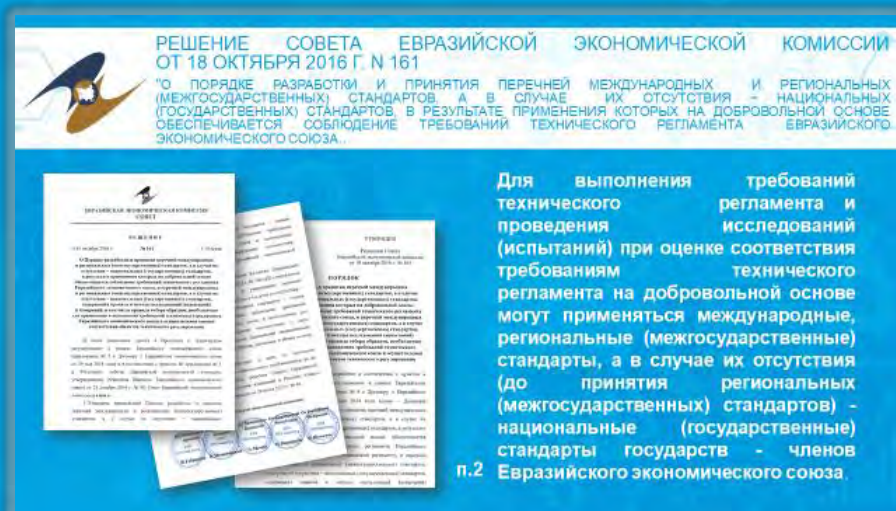


ЦИФРОВОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В РАМКАХ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА



3 координатор консорциума) в обязательном порядке сополнителей организации всех принципа равной представленности (если коинчленным органом государства-члена, с которыми заключается рамках комиссии утвердить: проекта и ее состав; по реализации проекта.ный срок: ответственные за реализацию экономическую комиссию; экономическую комиссию; группу по координации проекта. в силу по истечении санкции по опубликования.нической комиссии: От Киргизской Республики для документов А. Жапаров От Российской Федерации для документов А. Оверрук

ЦЕЛЬ



Для выполнения требований технического регламента и исследований (испытаний) при оценке соответствия технического регламента на добровольной основе могут применяться международные, региональные (межгосударственные) стандарты, а в случае их отсутствия (до принятия региональных (межгосударственных) стандартов) - национальные (государственные) стандарты государств - членов Евразийского экономического союза.





СТАНДАРТИЗАЦИЯ

ГОСТ

ДМС

24/7

МТК

IS



ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ

1

ГОСТ

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

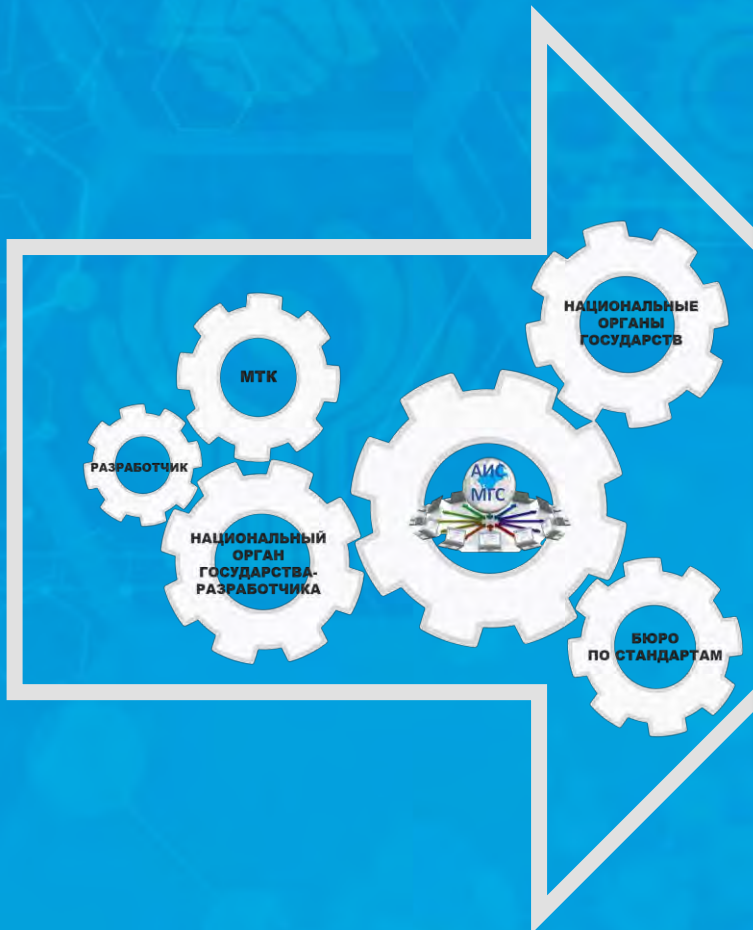


1.7

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



ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СТАНДАРТА



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

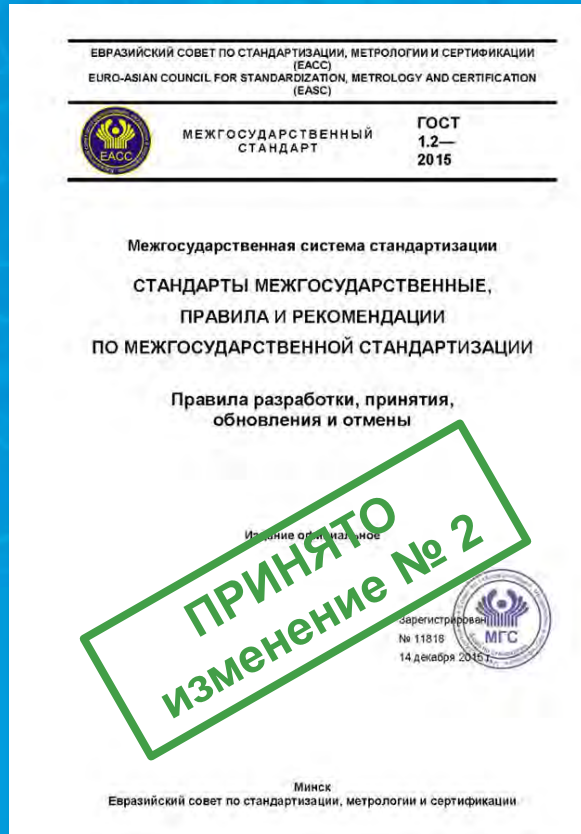
п. 3.2.2

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



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»



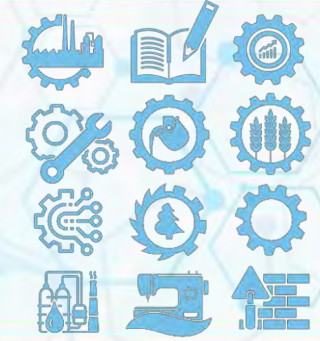
установление рекомендуемых сроков разработки первой и окончательной редакций проекта стандарта



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



ФОНД ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



на 09.12.2025

27281

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ ПМГ РМГ

по отраслям промышленности





ПМС

ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 27.11.2025)



Азербайджанская
Республика

1



Республика Беларусь

194



Республика Казахстан

89



Кыргызская Республика

18



Российская Федерация

1776



Республика Узбекистан

3



Бюро по стандартам

1

2024 – 2025

2082 тем

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



ПМС

ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(на 27.11.2025)

ГОСТ



ИЗ НИХ

2082

ГАРМОНИЗАЦИЯ

ISO



500

IEC



236

EN



108

ASTM





ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2025 ГОД

(на 09.12.2025)



Республика Беларусь



77

571

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ

ПМГ РМГ



Кыргызская Республика



3



Республика Казахстан



2



Российская Федерация



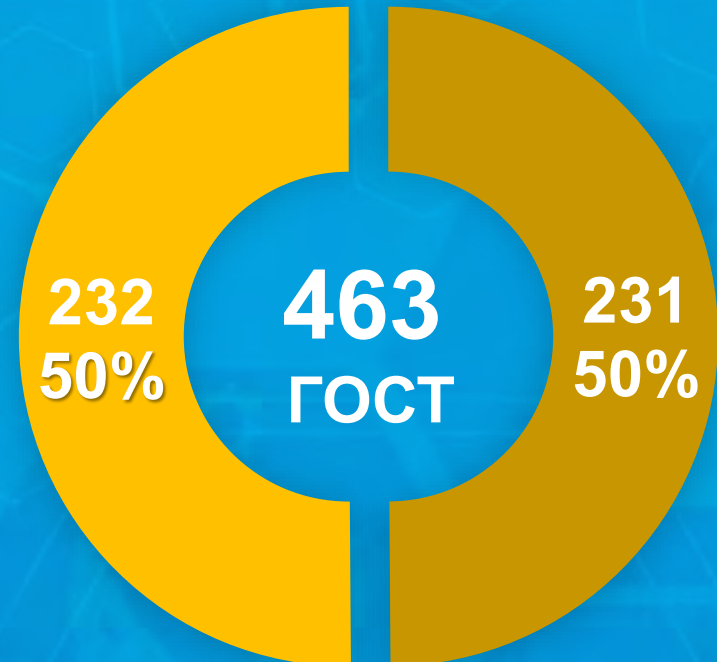
488



Бюро по стандартам



1



50%



УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ

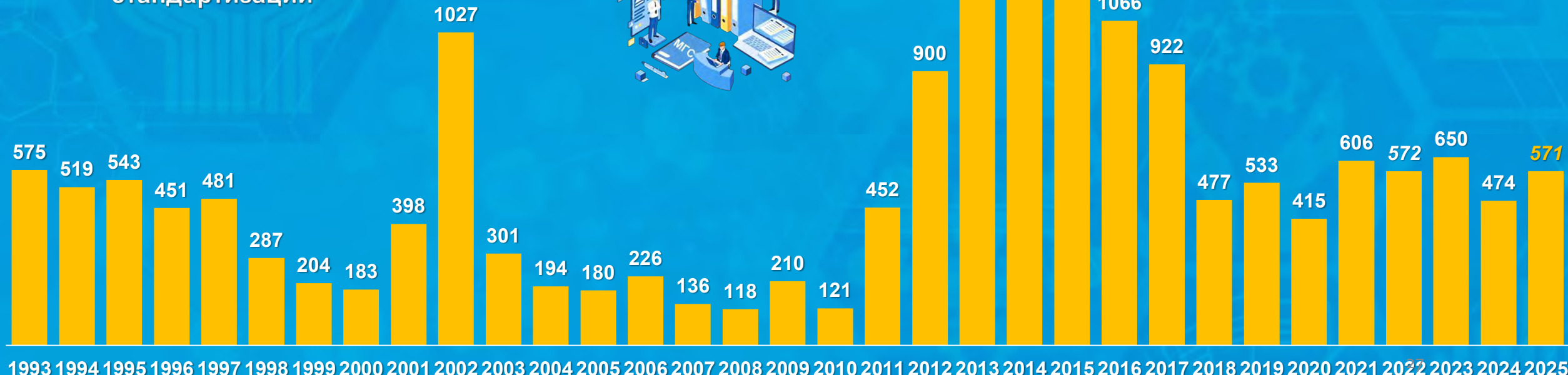


КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

(на 09.12.2025)

ФОНД
27281

документов по
межгосударственной
стандартизации



17954

документов по
межгосударственной
стандартизации

ГОСТ
ПМГ РМГ



УРОВЕНЬ ГАРМОНИЗАЦИИ

51%



КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ ГОСУДАРСТВАМИ-УЧАСТНИКАМИ СОГЛАШЕНИЯ

(на 09.12.2025)

4298

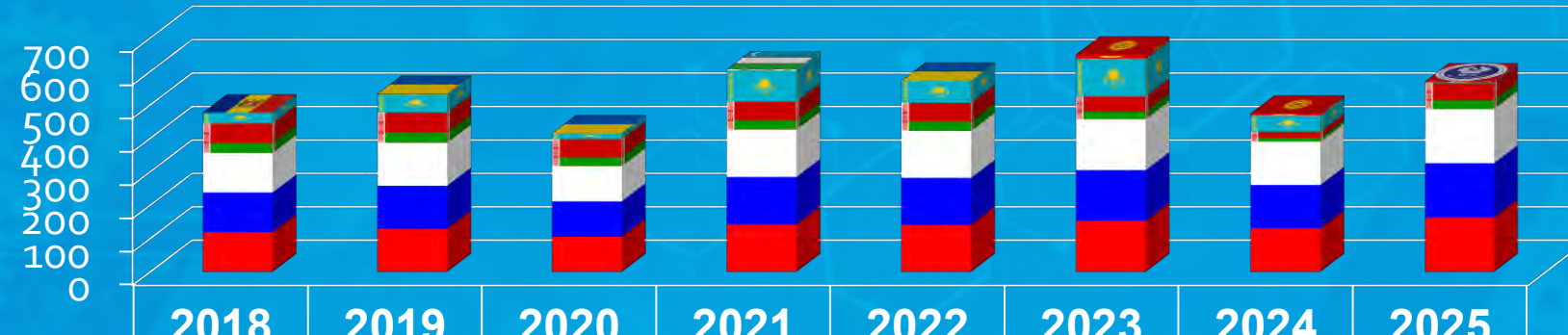
ГОСТ

ПМГ

РМГ



	Бюро	KG	AM	AZ	UZ	MD	UA	KZ	BY	RU
1	1									
20	20	11	2						6	
2	2									3
1	1									
7	7				5				2	
1	1									
7	7									
413		31	52	16	90	65	110	47	2	
603		89	90	81	84	84	68	30	77	
3243		356	387	317	426	422	457	390	488	





СРЕДНИЙ СРОК РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

(с даты создания карточки (темы)
до принятия в АИС МГС)

документов по
межгосударственной
стандартизации

437

2024
год



Минимальный срок –

6,7 мес. (≈ 0,6 года)

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

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

25
месяцев

2023

25

2022

27

2021

25

Максимальный срок –

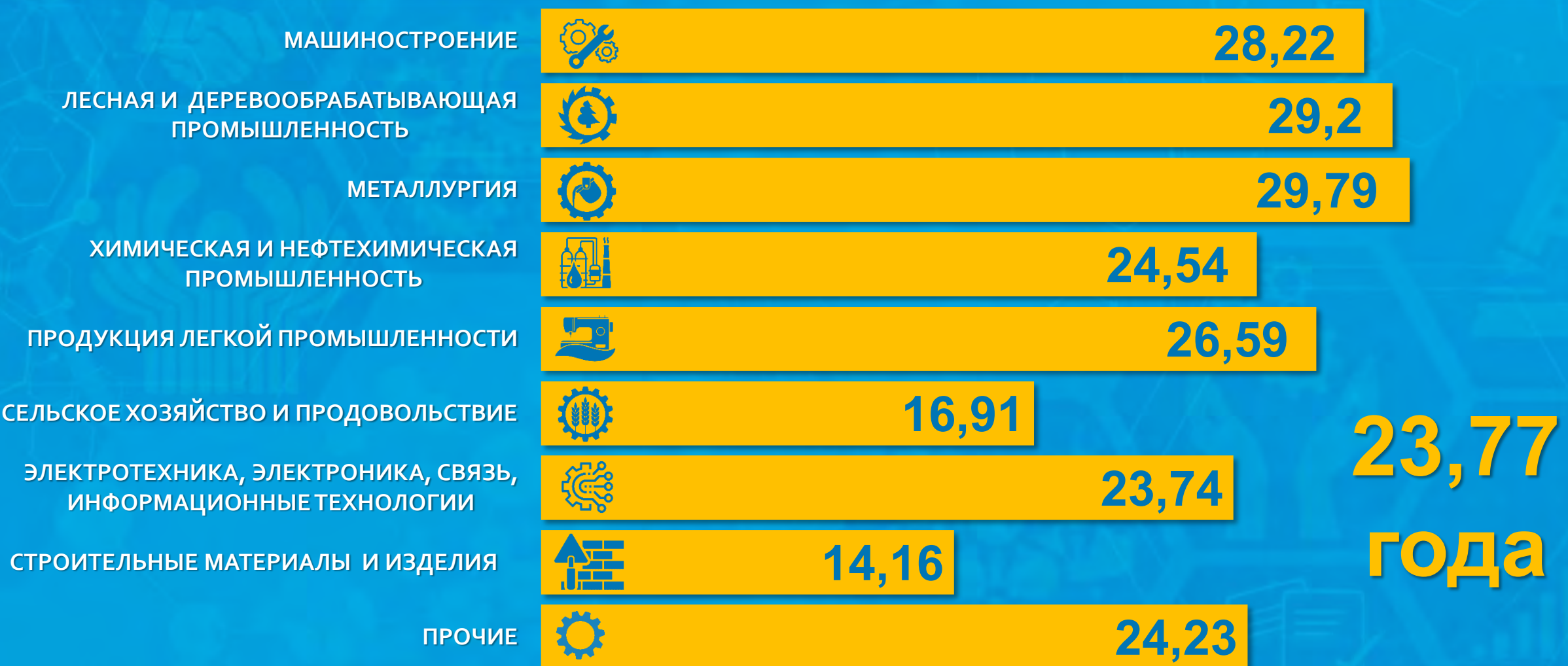
93,9 мес. (≈ 7,8 лет)



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

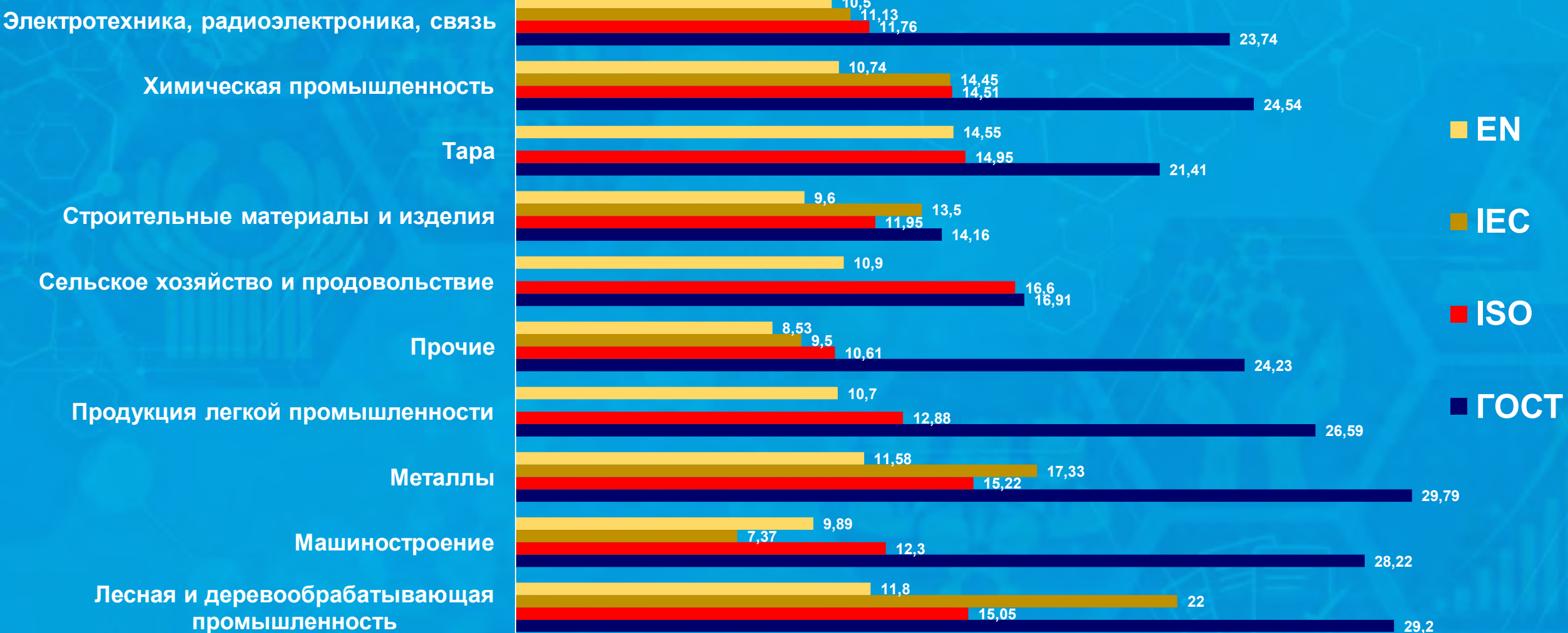


СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



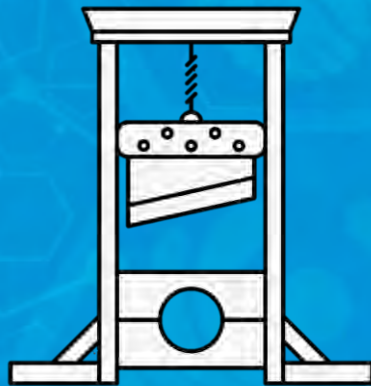


СРЕДНИЙ ВОЗРАСТ СТАНДАРТОВ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

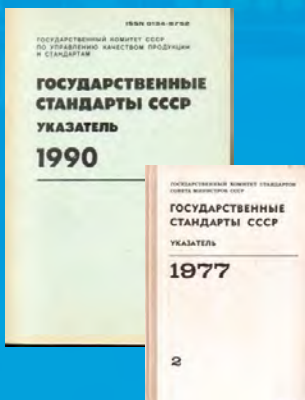




РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ВОПРОСАМ ОТМЕНЫ, АКТУАЛИЗАЦИИ И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТОВ, ПРИНЯТЫХ ДО 1992 г.



Регуляторная
гильотина



22 190 ГОСТ

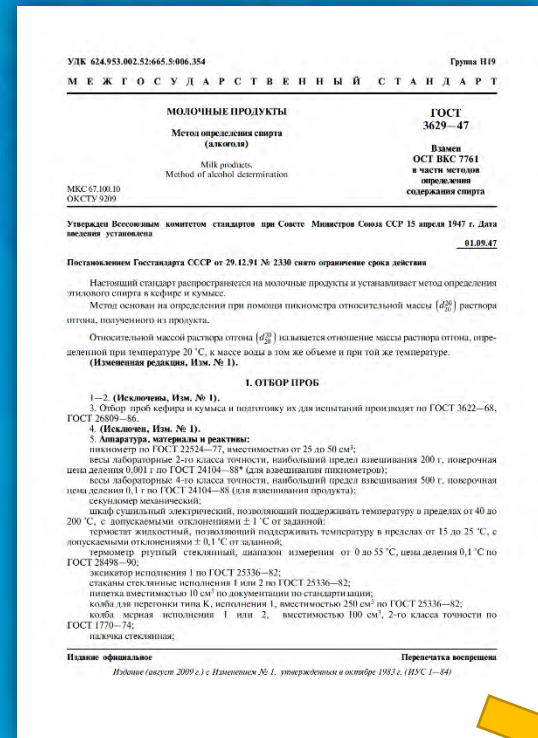
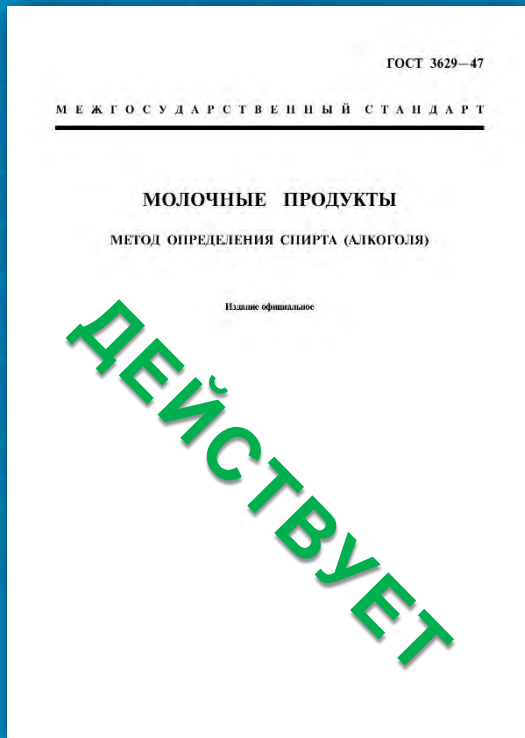
ПОЛУЧЕНО 126 ОТЗЫВОВ

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.*



ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ ГОСТ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ГОСТ 3629—47

Дата введения

01 сентября 1947 года

МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ
Методы определения спирта
(алкоголя)



Доказательная база ТР ЕАЭС

ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции

ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции





ФУНДАМЕНТАЛЬНОСТЬ СТАНДАРТА ИЕС



Международный стандарт

МЭК 60028:1925

Дата публикации
1925-01-01

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ СОПРОТИВЛЕНИЯ МЕДИ

Определяет значения физических свойств отожженной меди и порядок расчета проводимости коммерческой отожженной меди и ее выражения в процентах от стандартной отожженной меди.



ПРОВЕРКА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТОВ



Проверка межгосударственного стандарта проводится **не реже одного раза в ПЯТЬ лет.**

п. 8.2

Проверку межгосударственного стандарта организует секретариат МТК, за которым закреплен данный стандарт. Непосредственно проверку межгосударственного стандарта осуществляет организация, определенная национальным органом – разработчиком данного стандарта

п. 8.3





СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ СТАНДАРТИЗАЦИИ



Изменение №1 направлено на оптимизацию процедуры создания и деятельности МТК



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



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



МТК

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



МТК 565 «БАЗАЛЬТ И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕГО»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

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

НАБЛЮДАТЕЛЬ:

- Азербайджанская Республика
- Кыргызская Республика

СЕКРЕТАРИАТ:

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



Решение о создании МТК
принято по переписке

МТК 566 «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

ПОЛНОПРАВНЫЕ ЧЛЕНЫ:

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

НАБЛЮДАТЕЛЬ:

- Азербайджанская Республика

СЕКРЕТАРИАТ:

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



Предложение по
созданию нового МТК

Рекомендовано
создать МТК

Заседание
РГ
МТК

Принято решение о
создании МТК

17.03.2025

18.04.2025

24.06.2025



МТК

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



РЕСПУБЛИКА
БЕЛАРУСЬ

5

РЕСПУБЛИКА
КАЗАХСТАН

13

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

114

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

3



135 МТК



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК



Результаты деятельности МТК 2024

Группа показателей

1

«отличные»

86 МТК

Группа показателей

2

«удовлетворительные»

12 МТК

Группа показателей

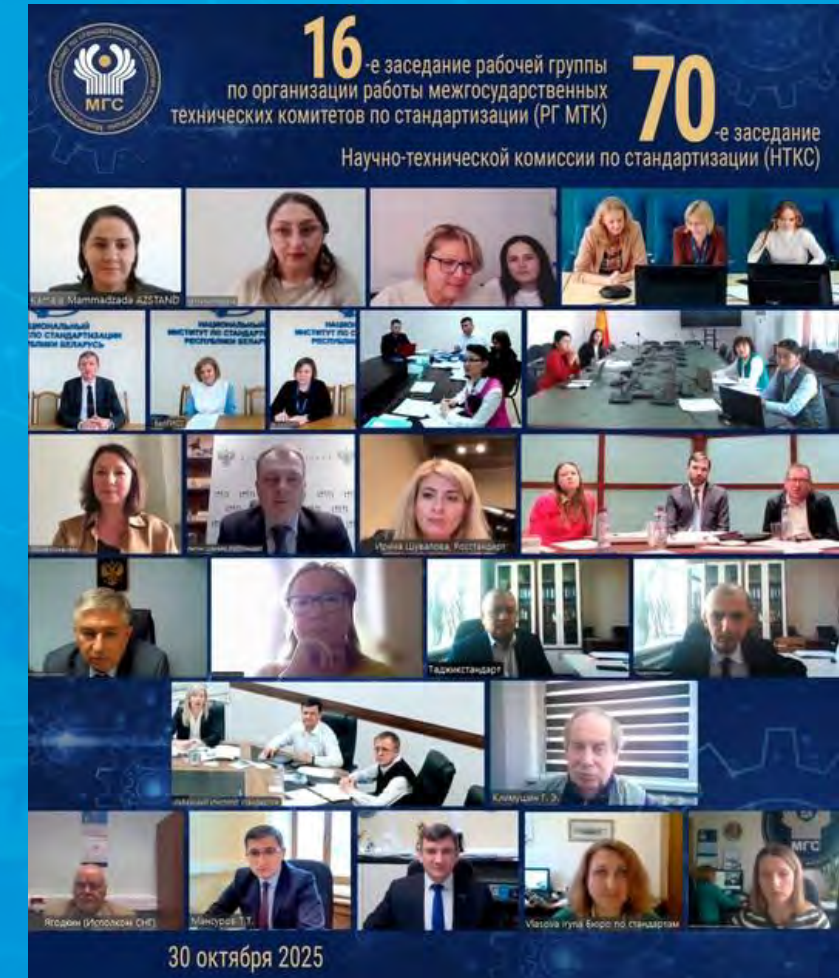
3

«неудовлетворительные»

33 МТК



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



30 октября 2025



ЛИДЕРЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



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

ГСС ЕСКД ЕСТД СПКП ЕСТПП ГСИ

ГЛАВНЫЙ ФАКТОР
ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ
И ЭКОНОМИКИ ЗНАНИЙ...

ПРОШЛОЕ,
НАСТОЯЩЕЕ
И БУДУЩЕЕ...

ЧЕЛЮВЕЧЕСКИЙ
КАПИТАЛ

ШАХМАТЫ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА СТАНДАРТИЗАЦИИ

СИСТЕМНЫЙ И КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД

1963-1984



от измерения —
к установлению соответствия

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.

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



Василий Васильевич
БОЙЦОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
Государственного комитета
СССР по стандартам
1963-1984

КС УКП

- 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 информационно-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

ГСС

ЦЕЛИ, ПРИНЦИПЫ, НАПРАВЛЕНИЯ И ЗАДАЧИ МГС СТАНДАРТИЗАЦИИ



1968 - 1992

ускорение
прогресса,
эффективности общественного
производства
и
производительности труда, в
том числе инженерного и
управленческого



1992 - НВ

приоритетное
использование
международных и европейских
стандартов при планировании
разработки межгосударственных
стандартов



гост
IDT



гост
IDT



гост
IDT



гост

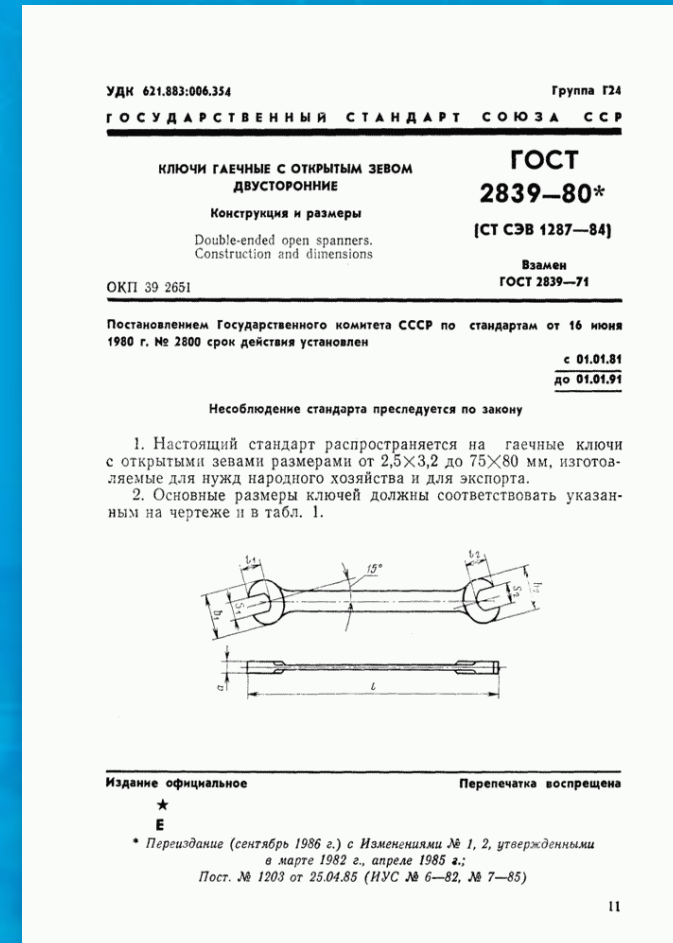
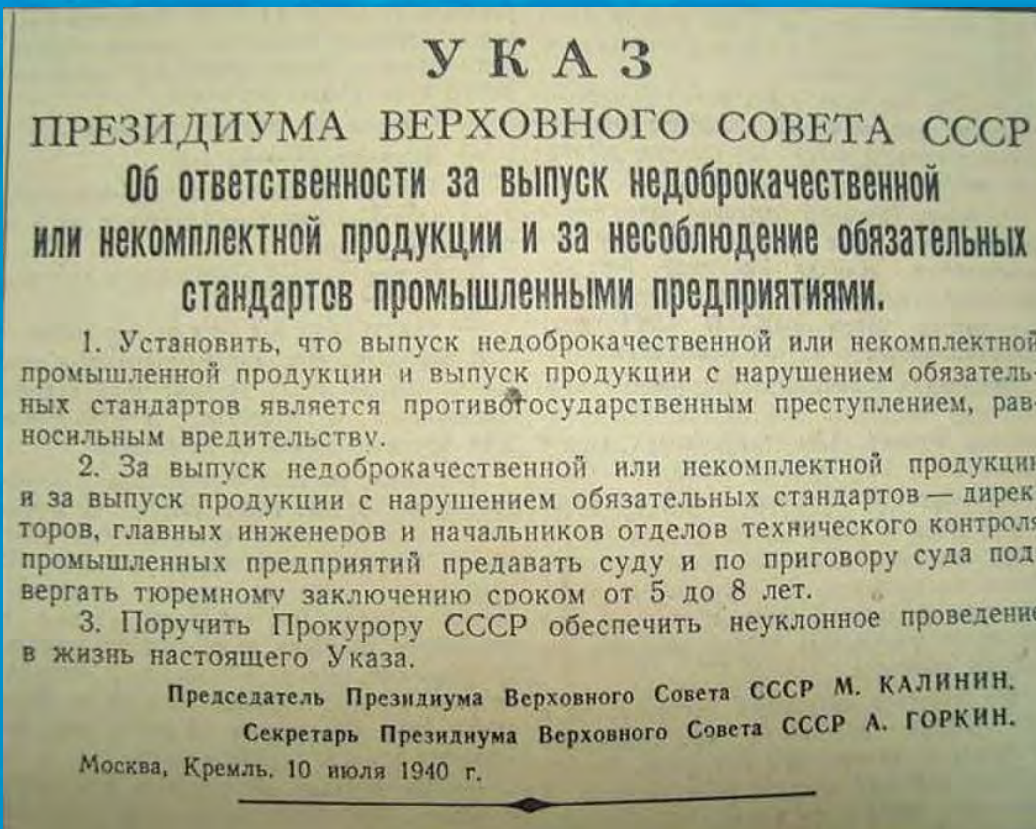
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ

ВНИИМС



ГОСТ

не соблюдение стандарта
преследуется по закону



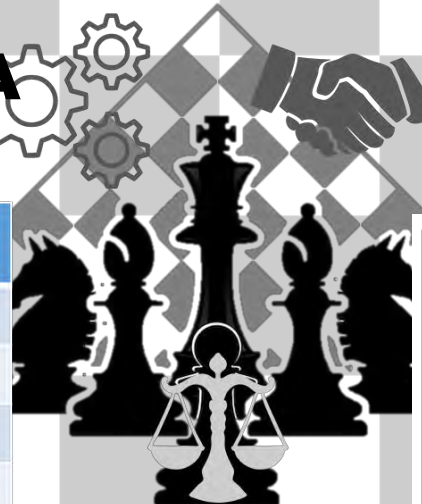


ШАХМАТЫ

ВСЕМИРНАЯ ШАХМАТНАЯ ОЛИМПИАДА

Призёры шахматных олимпиад
(2000-2024)

Год	Золото	Серебро	Бронза	Σ команд-участниц
2000	Россия	Германия	Украина	126
2002	Россия	Венгрия	Армения	135
2004	Украина	Россия	Армения	129
2006	Армения	Китай	США	148
2008	Армения	Израиль	США	147
2010	Украина	Россия	Израиль	149
2012	Армения	Россия	Украина	149
2014	Китай	Венгрия	Индия	178
2016	США	Украина	Россия	182
2018	Китай	США	Россия	185
2022	Узбекистан	Армения	Индия	188
2024	Индия	США	Узбекистан	197



КУБОК МИРА ПО ШАХМАТАМ

Год	Место проведения	1-е место	2-е место	3-е место
2000	Шэньян	Вишванатан Ананд	Евгений Бареев	Борис Гельфанд Жильберто Милош
2002	Хайдарабад	Вишванатан Ананд	Рустам Касымджанов	Александр Белянский Алексей Дреев
2005	Ханты-Мансийск	Левон Аронян	Руслан Пономарёв	Этьен Бакро
2007	Ханты-Мансийск	Гата Камский	Алексей Широв	Магнус Карлсен Сергей Карякин
2009	Ханты-Мансийск	Борис Гельфанд	Руслан Пономарёв	Сергей Карякин Владимир Малахов
2011	Ханты-Мансийск	Петр Свидлер	Александр Грищук	Василий Иванчук
2013	Тромсё	Владимир Крамник	Дмитрий Андрейкин	Евгений Томашевский Максим Ваше-Лаграв
2015	Баку	Сергей Карякин	Петр Свидлер	Аниш Гири Павел Эльянов
2017	Тбилиси	Левон Аронян	Дин Лижэнь	Уэсли Со Максим Ваше-Лаграв
2019	Ханты-Мансийск	Теймур Раджабов	Дин Лижэнь	Максим Ваше-Лаграв
2021	Сочи	Ян-Кшиштоф Дуда	Сергей Карякин	Магнус Карлсен
2023	Баку	Магнус Карлсен	Рамешбабу Прагнананда	Фабиано Каруана
2025	Гоа	Жавохир Синдаров	Вэй И	Андрей Есипенко

CHESS WORLD CHAMPIONS (1886-2025)



ЧЕМПИОНЫ МИРА ПО ШАХМАТАМ

(1886-2025)

1. Вильгельм Стейниц (1886–1894)
2. Эмануэль Ласкер (1894–1921)
3. Хосе Рауль Капабланка (1921–1927)
4. Александр Алехин (1927–1935, 1937–1946)
5. Макс Эйве (1935–1937)
6. Михаил Ботвинник (1948–1957, 1958–1960, 1961–1963)
7. Василий Смыслов (1957–1958)
8. Михаил Таль (1960–1961)
9. Тигран Петросян (1963–1969)
10. Борис Спасский (1969–1972)
11. Бобби Фишер (1972–1975)
12. Анатолий Карпов (1975–1985)
13. Гарри Каспаров (1985–2000)
14. Владимир Крамник (2000–2007)
15. Вишванатан Ананд (2007–2013)
16. Магнус Карлсен (2013–2023)
17. Дин Лиэнь (2023)
18. Домнараджу Гукеш (2023 – настоящее время)

9 из 18

73 года

доминирования
советской
школы

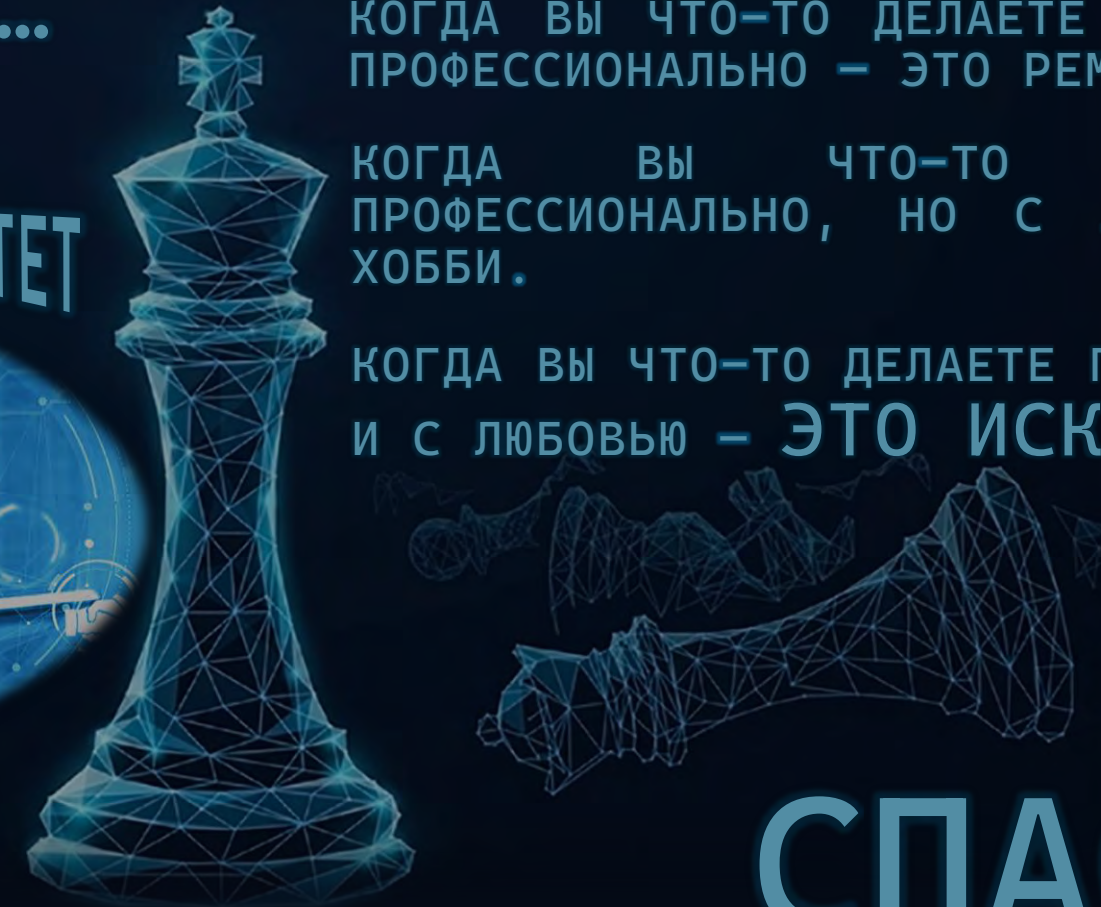


КАЖДЫЙ ХОД
ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ...

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ



СТАНДАРТИЗАЦИЯ –
ОСНОВА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
СУВЕРЕНИТЕТА



СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ !

КОГДА ВЫ ЧТО-ТО ДЕЛАЕТЕ БЕЗ ЛЮБВИ И НЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ЭТО ХАЛТУРА.

КОГДА ВЫ ЧТО-ТО ДЕЛАЕТЕ БЕЗ ЛЮБВИ, но ПРОФЕССИОНАЛЬНО – ЭТО РЕМЕСЛО.

КОГДА ВЫ ЧТО-ТО ДЕЛАЕТЕ НЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО, но С ЛЮБОВЬЮ – ЭТО ХОББИ.

КОГДА ВЫ ЧТО-ТО ДЕЛАЕТЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО и С ЛЮБОВЬЮ – ЭТО ИСКУССТВО.