



zoom

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



57 - е ЗАСЕДАНИЕ МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

27 июля 2020



ДЕКЛАРАЦИЯ

о стратегическом экономическом сотрудничестве государств –
участников Содружества Независимых Государств.
от 11.10.2019 г. Ашхабад



Мы, главы государств –
участников Содружества
Независимых Государств,
придавая большое значение
реализации экономических
интересов Содружества и
каждого из государств –
участников СНГ, созданию
эффективных механизмов
партнерства, позволяющих
совершенствовать развитие

экономических связей как в рамках СНГ, так и на континентальном и
межконтинентальном уровнях сотрудничества с другими
государствами и международными организациями



РАБОТА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ БЫЛА НАПРАВЛЕНА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ № 55-2019

пятьдесят пятого заседания
Межгосударственного совета
по стандартизации, метрологии и сертификации

г. Питтсбург
27 - 28 июня 2019 г.

исключены проекты на заседании решения.

От Азербайджанской Республики	С.М.Самедов
От Республики Армения	А.А.Бабаян
От Республики Беларусь	В.Б.Татарский
От Республики Казахстан	А.А.Шахалиев
От Кыргызской Республики	Б.А.Аданбаев
От Российской Федерации	Ж.М.Чапаев
	А.В.Абрамов
	А.Г.Литвак
От Республики Таджикистан	К.К.Давлатзода
От Республики Узбекистан	Д.И.Саттаров

55-е заседание МГС 27-28 июня 2019 г. г. Питтсбург

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

п. 8.8. Правил процедур МГС

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ
научно-технической комиссии (НТК)
рабочей группы (РГ)

СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

ПРОТОКОЛ

Совещания руководителей национальных органов по
стандартизации, метрологии и сертификации
государств-участников Соглашения
о проведении согласованной политики в области
стандартизации, метрологии и сертификации
(56-го заседания МГС)

г. Шымкент
13 ноября 2019 г.

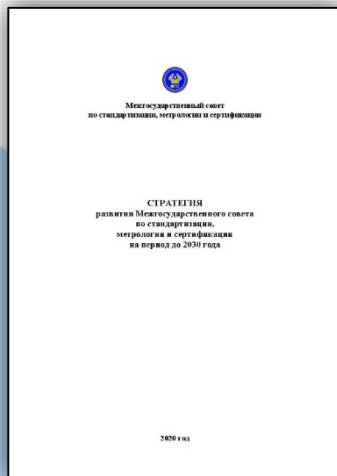
От Республики Армения	М.А.Бзунни
От Республики Беларусь	В.Б.Татарский
От Республики Казахстан	А.А.Шахалиев
От Кыргызской Республики	Б.А.Аданбаев
От Российской Федерации	А.В.Абрамов
От Республики Таджикистан	К.К.Давлатзода
От Республики Узбекистан	А.А.Мухитдинов
От Украины	В.К.Ерёменко

Протокол МГС №56-2019 13 ноября 2019 года г. Шымкент



РАБОТА ПРОВОДИМАЯ МГС

Разработана и согласована



Выносятся на принятие



Система согласованных подходов государств – участников Соглашения, отражающих их общее видение развития закрепленных за МГС направлений сотрудничества, гармонизированных со стратегией развития СНГ и нормами и правилами международных организаций в установленных областях деятельности

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



РАБОТА ПРОВОДИМАЯ МГС

ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПРАВИЛА ФОРМИРОВАНИЯ, ПРИНЯТИЯ, ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МОНИТОРИНГА РЕАЛИЗАЦИИ

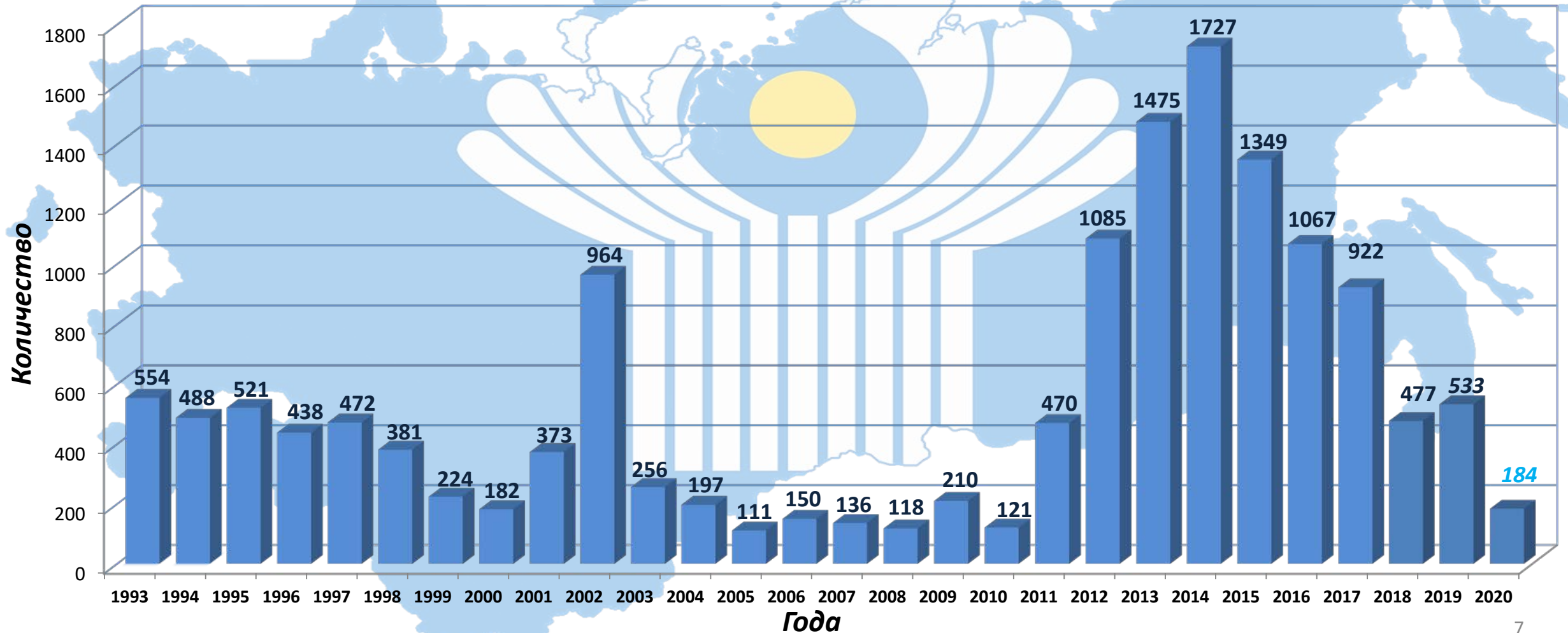


Цель разработки повышение качества планирования работ по межгосударственной стандартизации с участием межгосударственных технических комитетов по стандартизации

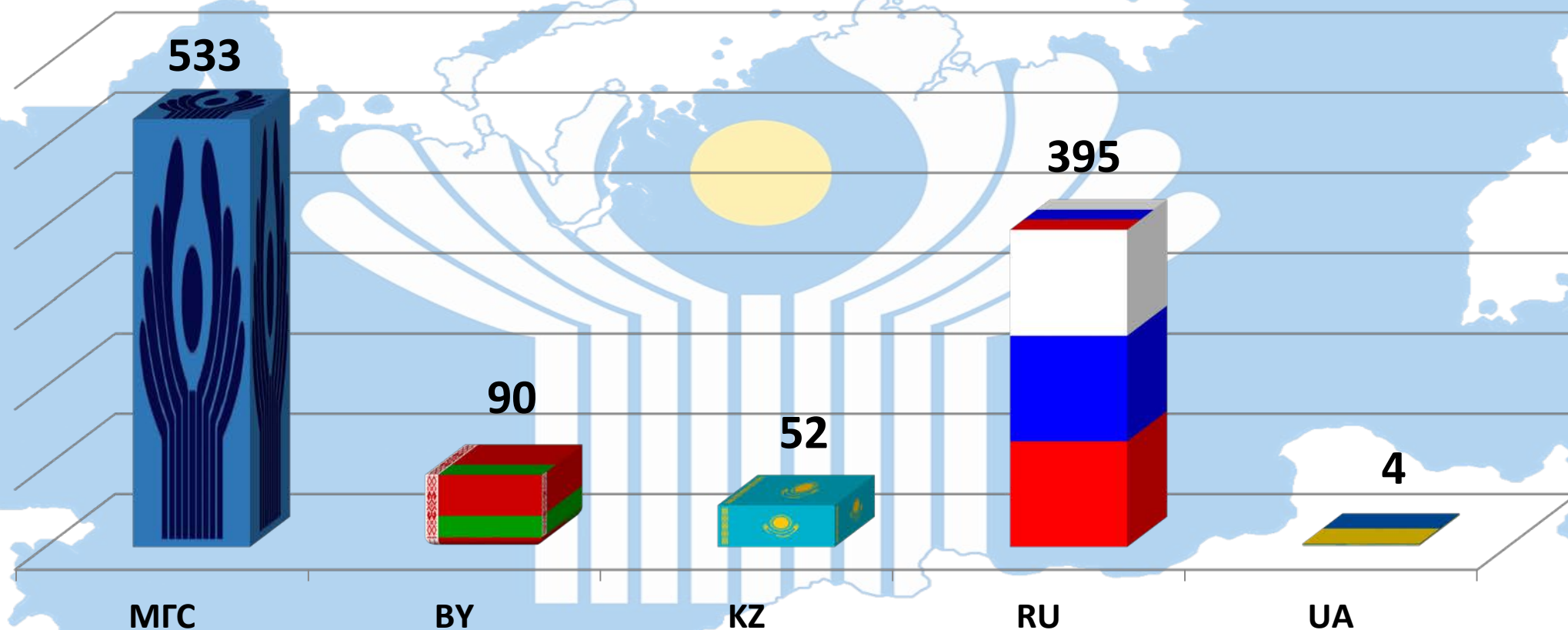
Единая дата введения в действие - 01.07.2020



Количество документов по межгосударственной стандартизации принятых МГС по состоянию на 30.06.2020



Количество документов по межгосударственной стандартизации разработанных государствами-участниками Соглашения в 2019 году



Примечание
8 ГОСТ совместная разработка BY и RU



Отчет о принятых документах по межгосударственной стандартизации

2019 год

	№ Протокола	ВСЕГО принято	BY	KZ	RU	UA
1.	115-П	23	10		10	3
2.	116-П	16	4	5	7	
3.	117-П	26	2	5	18	1
4.	118-П	21	3	8	10	
5.	119-П	6			6	
6.	120-П	146	5	19	122	
7.	121-П	38	2	11	25	
8.	122-П	80	17		63	
9.	123-П	75	15	4	56	
10.	124-П	25	7		18	
11.	125-П	16	1		15	
12.	55 МГС	50	15		35	
13.	56 МГС	11	9 (8с)		2+8с	
ИТОГО:		533 (8с)	90 (8с)	52	387+8с	4

2020 год (на 22.07.2020)


	№ Протокола	ВСЕГО принято	BY	KZ	RU	UA
1.	126-П	22	15	2	5	
2.	127-П	19	7		11	1
3.	128-П	21	4		17	
4.	129-П	19	1		18	
5.	130-П	38		1	37	
6.	131-П	65	12	1	52	
7.	132-П					
8.	133-П					
9.	134-П					
10.	135-П					
11.	136-П					
12.	57 МГС					
13.	58 МГС					
ИТОГО:		184	39	4	140	1

ИТОГО принято с 01.01.2019 по 22.07.2020: 717 (8с) документов

с – совместная разработка темы



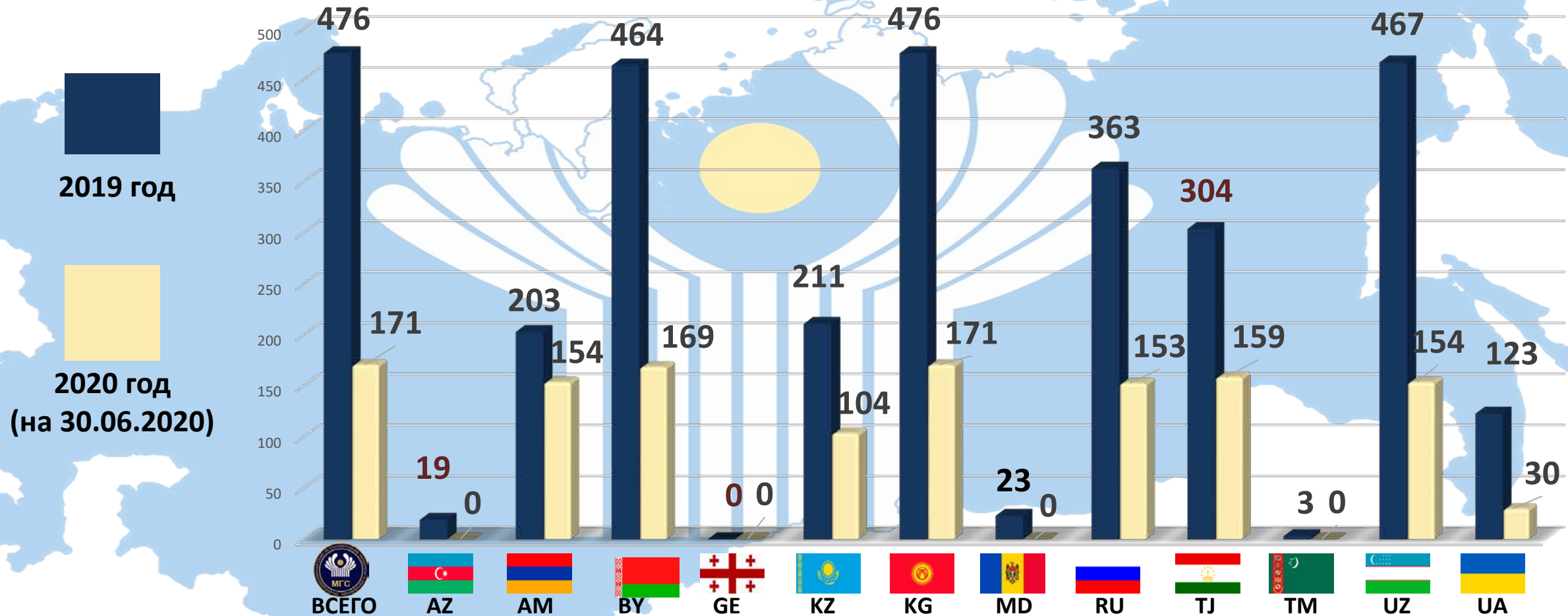
Голосование по межгосударственным стандартам 2019 – 2020 годы (кроме голоса «воздержался») по состоянию на 30.06.2020

	Государства – участники Соглашения	2019 год - 476		Государства – участники Соглашения	2020 год – 171 (на 30.06.2020)	
		Проголосовали/ голос «за» или разработчик	Из них разработали		Проголосовали голос «за» или разработчик	Из них разработали
	AZ	19		AZ	0	
	AM	203		AM	154	
	BY	464	79	BY	169	38
	GE	0		GE	0	
	KZ	211	51	KZ	104	4
	KG	476		KG	171	
	MD	23		MD	0	
	RU	363	343	RU	153	128
	TJ	304		TJ	159	
	TM	3		TM	0	
	UZ	467		UZ	154	
	UA	123	3	UA	30	1

ВСЕГО ПРИНЯТО документов по межгосударственной стандартизации (исключая изменения)
за 2019-2020 гг. - **647 документов.**



Голосование по межгосударственным стандартам 2019 – 2020 годы (кроме голоса «воздержался») по состоянию на 30.06.2020





Средний срок разработки документов по межгосударственной стандартизации с даты создания карточки (темы) в АИС МГС до принятия (на основании протоколов принятия № 126-П, 127-, 128-П, 129-П, 130-П, 131-П за январь-июнь 2020 г.)

	№ Протокола	ВСЕГО принято
1.	126-П	22
2.	127-П	19
3.	128-П	21
4.	129-П	19
5.	130-П	38
6.	131-П	65
ИТОГО:		184

✓ Средний срок разработки документов по межгосударственной стандартизации принятых в январе-апреле 2020 г. по результатам голосования в АИС МГС составляет – **23,6 мес. (≈ 2 года)**

✓ Минимальный срок разработки документа (тема RU.1.642-2019 «Подшипники качения. Подшипники буксовые роликовые цилиндрические железнодорожного подвижного состава. Технические условия») из принятых документов по межгосударственной стандартизации в январе-апреле 2020 г. по результатам голосования в АИС МГС составляет – **6,5 мес. (≈ 0,5 года)**

✓ Максимальный срок разработки документа (тема RU.1.408-2014 «Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля герметичности емкостей и трубопроводов горюче-смазочных материалов, рабочих и охлаждающих жидкостей») из принятых документов по межгосударственной стандартизации в январе-апреле 2020 г. по результатам голосования в АИС МГС составляет – **78 мес. (6,5 лет)**



ПРОГРАММА РАБОТ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ на 2019-2021 годы по государствам-разработчикам (ПМС 2019-2021 по состоянию на 22.07.2020)

№	Наименование государства- разработчика	Всего тем	В том числе темы	
			переходящие	новые
 1	Республика Беларусь	367	195	172
 2	Республика Казахстан	194	60	134
 3	Кыргызская Республика	15	0	15
 4	Российская Федерация	1659	598	1061
 5	Украина	4	4	0
Итого		2239	857	1382

МГС в цифрах

СТАНДАРТИЗАЦИЯ 2019



1585

тем содержится в Программе работ по межгосударственной стандартизации на 2019-2021 годы (ПМС 2019-2021)

тем ПМС 2020-2023 предусматривают гармонизацию разрабатываемых межгосударственных стандартов с международными и европейскими стандартами

60%

Гармонизация способствует выпуску конкурентоспособной продукции и повышению экспортного потенциала государств-участников СНГ.

26 104

документа по межгосударственной стандартизации (ГОСТ, ПМГ и РМГ) в фонде МГС

533

документа по межгосударственной стандартизации принято МГС в 2019 году

55%

уровень гармонизации межгосударственных стандартов с международными и европейскими стандартами



межгосударственных технических комитетов по стандартизации внесено в Указатель МТК

169

4

межгосударственных технических комитета учреждено МГС в 2019 году

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ

X: 0001001

Y: 1100110

Z: 0101011

МЕТРОЛОГИЯ



METROLOGY



РАБОТА ПРОВОДИМАЯ МГС

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



ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПМГ 06–
2019

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

Издание официальное



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

ПМГ 06 – 2019

**ПРАВИЛА ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ
«ПОРЯДОК ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И
УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА, ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКИ И
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ»**

Правила устанавливают порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации средств измерений, производимых в государствах – участниках Соглашения, а также первичной поверки средств измерений, проводимой в государствах – участниках Соглашения

METROLOGY



СВЕДЕНИЯ О ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ И УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СОГЛАШЕНИЯ В 2016-2020 ГОДАХ



ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ СОГЛАШЕНИЯ		Количество признанных СИ			Количество направленных на признание СИ	
		2016-2018	2019	2020	2016-2018	2019
	Азербайджанская Республика	45	12			
	Республика Армения	47	19			12
	Республика Беларусь	608	363		363	132
	Кыргызская Республика	265	235			
	Российская Федерация	237	32			1152
	Республика Таджикистан	42	22	6		
	Республика Узбекистан	143	28			4
	ВСЕГО	1387	711	6	363	1300





Межгосударственные программы и планы в области обеспечения единства измерений

Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов ГСИ (ОЕИ);

Программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2016-2020 годы;

Программа работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2016-2018 годы;

Программа создания эталонов единицы длины нового поколения в диапазоне $10^{-9} \div 10^{-4}$ м на 2016-2018 годы;

Программа работ по созданию системы метрологического обеспечения измерений калорийности (энергии сгорания) газового топлива в сфере газовой калориметрии, а также других видов топлив;

План разработки межгосударственных нормативных документов по совершенствованию учета и качества взаимопоставляемых энергоносителей;

Программа пересмотра межгосударственных стандартов в области метрологии, разработанных до 1990 г.;



Межгосударственные программы и планы в области обеспечения единства измерений

Программа работ по стандартизации, метрологии и оценке соответствия в области неразрушающего контроля;

Программа работ по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения;

План работ рабочей группы по основополагающим документам в области метрологии;

План пересмотра и разработки межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам;

План разработки нормативных документов в области метрологического обеспечения информационно-измерительных систем (ИИС);

План разработки межгосударственных нормативных документов по метрологическому обеспечению радиационной стерилизации изделий медицинского назначения однократного применения;

План разработки межгосударственных нормативных документов по обеспечении единства измерений поглощенной дозы ионизирующего излучения при радиационной обработке пищевых продуктов;

План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) лабораторий.



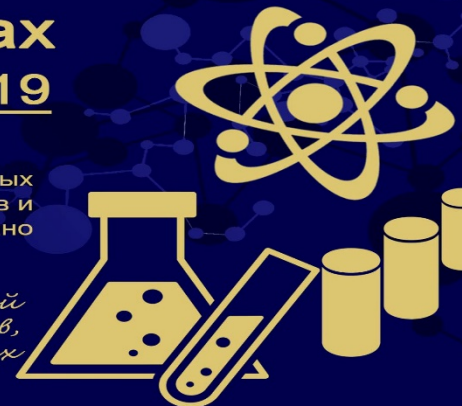
Межгосударственные программы и планы в области обеспечения единства измерений

ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ ПРОГРАММ И ПЛАНОВ		Количество
	Азербайджанская Республика	1
	Республика Беларусь	7
	Кыргызская Республика	1
	Республика Казахстан	4
	Российская Федерация	15
	Республика Узбекистан	3
	Украина	11
	ВСЕГО	15

2259

межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) зарегистрировано в Реестре МГС

Применение МСО способствует проведению согласованной политики в области испытаний сырья и материалов, объектов окружающей среды, обеспечения аналитических измерений



270

документов и свыше значений стандартных справочных данных (ССД СНГ) действует в государствах-участниках СНГ в области совместной разработки и использования данных о физических константах и свойствах веществ и материалов

100 000



ССД СНГ содействуют согласованному развитию и совершенствованию работ по обеспечению науки, техники и технологий достоверными данными о физических константах и свойствах веществ и материалов на основе измерений высшей точности, а также повышению эффективности обеспечения мероприятий по экономическому и научно-техническому сотрудничеству государств-участников СНГ

689

средств измерений прошли признание результатов испытаний и утверждение типа средств измерений в соответствии с Соглашением о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений



В рамках Соглашения обеспечивается упрощение процесса взаимного признания результатов испытаний в целях утверждения типа и первичной поверки средств измерений, снижения затрат (в 10 и более раз) производителей средств измерений на повторные испытания с целью утверждения типа средств измерений, метрологической аттестации средств измерений государствами – участниками Соглашения, законодательства которых предусматривают данную процедуру, а также ускорение взаимного товарообмена измерительной техникой между государствами – участниками Соглашения

1222

типа средств измерений направлено в государства – участники Соглашения для признания результатов испытаний и утверждения типа средств измерений

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ



CERTIFICATION

СЕРТИФИКАЦИЯ



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.

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

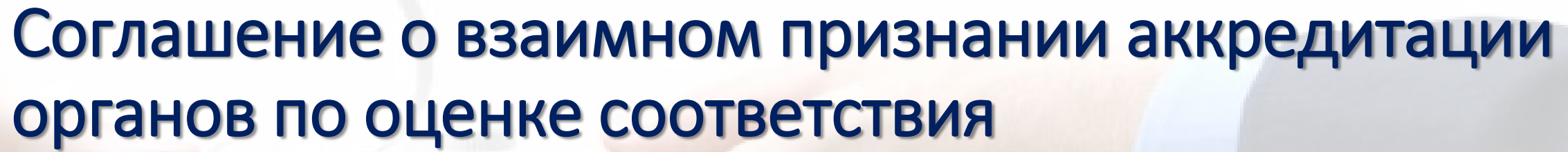
3

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ



ACCREDITATION

АККРЕДИТАЦИЯ



Отсутствие согласованной политики по вопросам аккредитации чревато серьезными осложнениями в реализации других, связанных с этим вопросов



СОЗДАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ (АССОЦИАЦИИ) ПО АККРЕДИТАЦИИ

Рабочая группа по созданию Региональной организации по аккредитации (РГ РОА)

Разработаны проекты документов, необходимых для создания РГ РОА:

«Порядок осуществления взаимных сравнительных оценок органов по аккредитации»,

«Обеспечение конфиденциальности информации в ходе взаимных оценок»,

«Процедура по рассмотрению жалоб и апелляций РОА»,

«Политика по трансграничной аккредитации»,

«Политика по участию органов по оценке соответствия в программах проверки квалификации в рамках РОА»,

«Устав РОА»,

«Правила разработки, принятия, обновления и отмены документов РГ РОА» и др.



Конкурс на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2019 года

за достижения в области качества продукции и услуг





УЧАСТНИКИ

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

ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2019
	Республика Беларусь	4
	Республика Казахстан	5
	Кыргызская Республика	3
	Республика Таджикистан	2
	ВСЕГО	14

УЧАСТНИКИ Конкурса 2019

<div> <div>СТАТУС</div> <div>ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ</div> </div>		КОЛИЧЕСТВО	Лауреаты конкурса	Дипломанты конкурса
	Республика Беларусь	4	3	1
	Республика Казахстан	5	2	3
	Кыргызская Республика	3	1	2
	Республика Таджикистан	2	2	
		14	8	6

Победители конкурса на соискание
Премии СНГ - 2019 за достижения в области
качества продукции и услуг

ЛАУРЕАТЫ

Общество с ограниченной ответственностью Таджикское
Турецкое Совместное Предприятие «Силкоат бойя»



Открытое акционерное общество «Торгмаш»



Открытое акционерное общество «Белорусский
металлургический завод – управляющая компания холдинга
«Белорусская металлургическая компания»



Общество с ограниченной ответственностью «Вахдат»



Общество с ограниченной ответственностью
«Кыргыз Коньягы»



Кыргыз Коньягы

Открытое акционерное общество
«Агрокомбинат «Дзержинский»



Товарищество с ограниченной ответственностью
«Казахстанский центр сертификации на железнодорожном
транспорте»



Товарищество с ограниченной ответственностью «Мырза-хан»



ДИПЛОМАНТЫ

Товарищество с ограниченной ответственностью
«Уральская торгово-промышленная компания»



Открытое акционерное общество
«Новогрудский завод газовой аппаратуры»



Полное товарищество «Абзал и Компания»



Общество с ограниченной ответственностью «Эмилия»



Товарищество с ограниченной ответственностью «Рыбпром»



РЫБПРОМ
В партнерстве с морем

Закрытое акционерное общество
«Компания Манас Менеджмент»





УЧАСТНИКИ

Конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг 2007-2019 гг.

ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		2007-2019
	Азербайджанская Республика	10
	Республика Армения	4
	Республика Беларусь	41
	Республика Казахстан	18
	Кыргызская Республика	5
	Республика Молдова	1
	Российская Федерация	25
	Республика Таджикистан	5
	Украина	35
	ВСЕГО	144

УЧАСТНИКИ

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

Статус		2007	2009	2011	2013	2015	2017	2019
	Лауреаты конкурса	6	6	6	9	6	10	8
	Дипломанты конкурса	12	12	12	12	6	4	6
	Специальный приз конкурса «Признание делового совершенства»	-	-	7	3	-	-	-
	Свидетельство участников конкурса	11	4	4	-	-	-	-
	ВСЕГО	29	22	29	24	12	14	14
		144						



УЧАСТНИКИ Конкурса 2007-2019

СТАТУС ГОСУДАРСТВА – УЧАСТНИКИ		Лауреаты конкурса	Дипломанты конкурса	Специальный приз конкурса «Признание делового совершенства»	Свидетельство участников конкурса
	Азербайджанская Республика	6	2		2
	Республика Армения	3	1		
	Республика Беларусь	14	21	1	5
	Республика Казахстан	6	7	2	3
	Кыргызская Республика	2	3		
	Республика Молдова			1	
	Российская Федерация	12	11	2	
	Республика Таджикистан	3		1	1
	Украина	5	19	3	8

МГС в цифрах

Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг

Конкурс на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг проводится с 2007 года в соответствии с Положением, утвержденным Решением Совета глав правительств государств-участников СНГ от 25 ноября 2005 года в редакции Решения СГП СНГ от 20 ноября 2013 года с целью:

- поддержки национальных инициатив и объединения усилий государственных органов управления, направленных на повышение качества и конкурентоспособности продукции или услуги, производимой государствами - участниками СНГ;
- повышения экспортных возможностей организаций государств - участников СНГ;
- стимулирования производства высококачественной продукции или оказания высококачественной услуги в государствах - участниках СНГ и внедрения высокоэффективных методов менеджмента качества.

144

Предприятия приняли участие в конкурсе на соискание Премии Содружества Независимых Государств за достижения в области качества продукции и услуг



51

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



64

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



10

Специальный приз конкурса «Признание делового совершенства»

Свидетельств участников конкурса

19

2007-2019

УЧАСТНИКИ КОНКУРСА Премия СНГ за достижения в области качества продукции и услуг

Сибнефтеавтоматика	Белорусский металлургический завод	Ист Болт Украина	Украинская водочная компания
NEMIROFF	Сомонком	Ставропольский государственный аграрный университет	Сферос-Электрон
МИЛАВИЦА	Мозырский нефтеперерабатывающий завод	Нижнекамскнефтехим	Брестгазоаппарат
SUN-TEA	АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Чиркасеражданпроект	Гипрокс
Челябинский механический завод	Савушкин продукт	Казахский национальный университет имени Аль-Фараби	
Актауский завод стекловолокнистых труб	Гомсельмаш	Завод металлоконструкций и металлооснастки	
КОМПО	Украинский графит	Крюковский вагоностроительный завод	ВЕТАС БЕККЕР и К
АРТЕМСОЛЬ	Qafqaz konserv zavodu	Эл Джи Электроникс Алматы	Республика Казахстан Gazelli
Львовская железная дорога	Вагонное депо «Дроздыч»	NJT2000	Кавказский консервный завод
Полон-Стекловолокно	Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ		
Нижнекамскнефтехим	Актюбрентген	Химмаш компрессор сервис	ДСД ОБИ ЗУЛОЛ
Одесский кабельный завод «Одескабель»	Азербайджанская Республика	Сахарное Производственное Объединение	
Ереванский коньячно-вино-водочный комбинат «АРАПАТ»	Северодонецкое объединение «Азот»	Завод «Медсинтез»	
Компания «Полисся»	Бабушкина крынка	Оздоровительно-лечебный центр – пансионат «Северный»	
Бабушкина крынка	Бобруйскгазромаш	АВС Кемикалс Индустри	БАРИ САМАРАЦИН
Центр сертификации и контроля качества строительства объектов нефтегазового комплекса	научно-исследовательского института промышленной безопасности и охраны труда		
Белорусский металлургический завод	Габалинский консервный завод «ГИЛАН»	Гостиничный комплекс «Юбилейный»	



Международный деловой альянс	Газпромнефть-Омский НПЗ	Пермская научно-производственная приборостроительная компания
Волчанский агрегатный завод Вегас	Ляпко	Агрокомбинат «Дзержинский»
Молочный мир	Западный экспертно-технический центр «Госгорпромнадзора Украины»	
Стартинвест Медицина	Белтелеком	Винницкий масложировый комбинат
ТНХ «Казхром»	Ромгиль	Кнауф-Gips
DAMU Logistic	Энергомашспецсталь	Тольяттинский государственный университет
Институт «Гомельпроект»	Артель	Одесский кабельный завод «Одескабель»
Джермук групп	Гомсельмаш	Национальное Агентство Контроля Сварки
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева	Свердловский областной медицинский колледж	
Красносельскстройматериалы	Конте Спа	Фабрика мебели «Нова»
Дом марочных коньяков «Таверия»	Механобр инжиниринг	Парк-отель «Порто Маре XXI»
Санаторий Бахористон	Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека	Альфа Телеком
Бел-Пласт Интернэшнл	Всероссийский научно-исследовательский институт автомашин	Трансмаш
Кыргыз Коньягы	Ереванский коньячный завод	Франдеса
Биоком	Лидский молочноконсервный комбинат	
Белзарибестрой	Франдеса	Биоком
KARLSKRONA LC AB	Моготекс	Gazelli Group
Региональный технический колледж в г. Мирный	Ретголеит	Гродненский мясоккомбинат
Ордабасы кус	Национальный исследовательский университет «МЭИ»	Инпродсервис
Кубанский государственный технологический университет	Торзмаш	Новоградский завод газовой аппаратуры
Агрокомбинат «Дзержинский»	Мырза-хан	Уральская торговая-промышленная компания
Белорусский металлургический завод	управляющая компания холдинга «Белорусская металлургическая компания»	
Рыбпром	Кыргыз Коньягы	Силкоат Бойя
ВАХДАТ	Компания Манас Менеджмент	Эмилия
Казахстанский центр сертификации на железнодорожном транспорте		



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Во время проведения 42-ой Генеральной ассамблеи ИСО (сентябрь 2019 года) состоялись переговоры с представителями ИСО о возможность подписания подготовленного со стороны МГС нового соглашения между ИСО и МГС.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



CENELEC



Во время проведения 42-ой Генеральной ассамблеи ИСО (сентябрь 2019 года) состоялись переговоры с представителями CEN/CENELEC о дальнейшем взаимодействии в области международной стандартизации организаций ESOs и EASC. Отмечена целесообразность пересмотра существующего Меморандума для углубления взаимного сотрудничества, в том числе взаимного участия в деятельности технических комитетов региональных организаций.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



Подписана программа сотрудничества в сфере стандартизации между Советом руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) и Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (МГС СНГ).



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



В целях обеспечения практического взаимодействия и повышения эффективности сотрудничества государств-участников Соглашения по вопросам метрологии с Евро-Азиатским сотрудничеством государственных метрологических учреждений (КОOMET), подписан Протокол о сотрудничестве и взаимодействии между КОOMET и МГС в области метрологии.



Флаг СНГ и МГС в АНТАРКТИКЕ



Команда 12-й Белорусской Антарктической экспедиции подняла флаг Содружества Независимых Государств и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в Антарктике.

Мероприятия приурочены к очередной годовщине со дня образования Содружества Независимых Государств и организованы Белорусской Антарктической экспедицией совместно с Межгосударственным техническим комитетом по стандартизации (МТК) «Проведение исследований в полярных регионах» при поддержке Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам МГС.



A composite image featuring a large industrial factory on the left and a close-up portrait of Henry Ford on the right. The factory floor is filled with rows of early 20th-century automobiles, and the background shows complex machinery and structural beams. Henry Ford is shown in profile, looking thoughtfully towards the left.

***«Собраться вместе — это начало,
оставаться вместе — это прогресс,
работать вместе — это успех»***

Генри Форд