

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ

РОЛЬ И ЗАДАЧИ МТК В МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

МТК



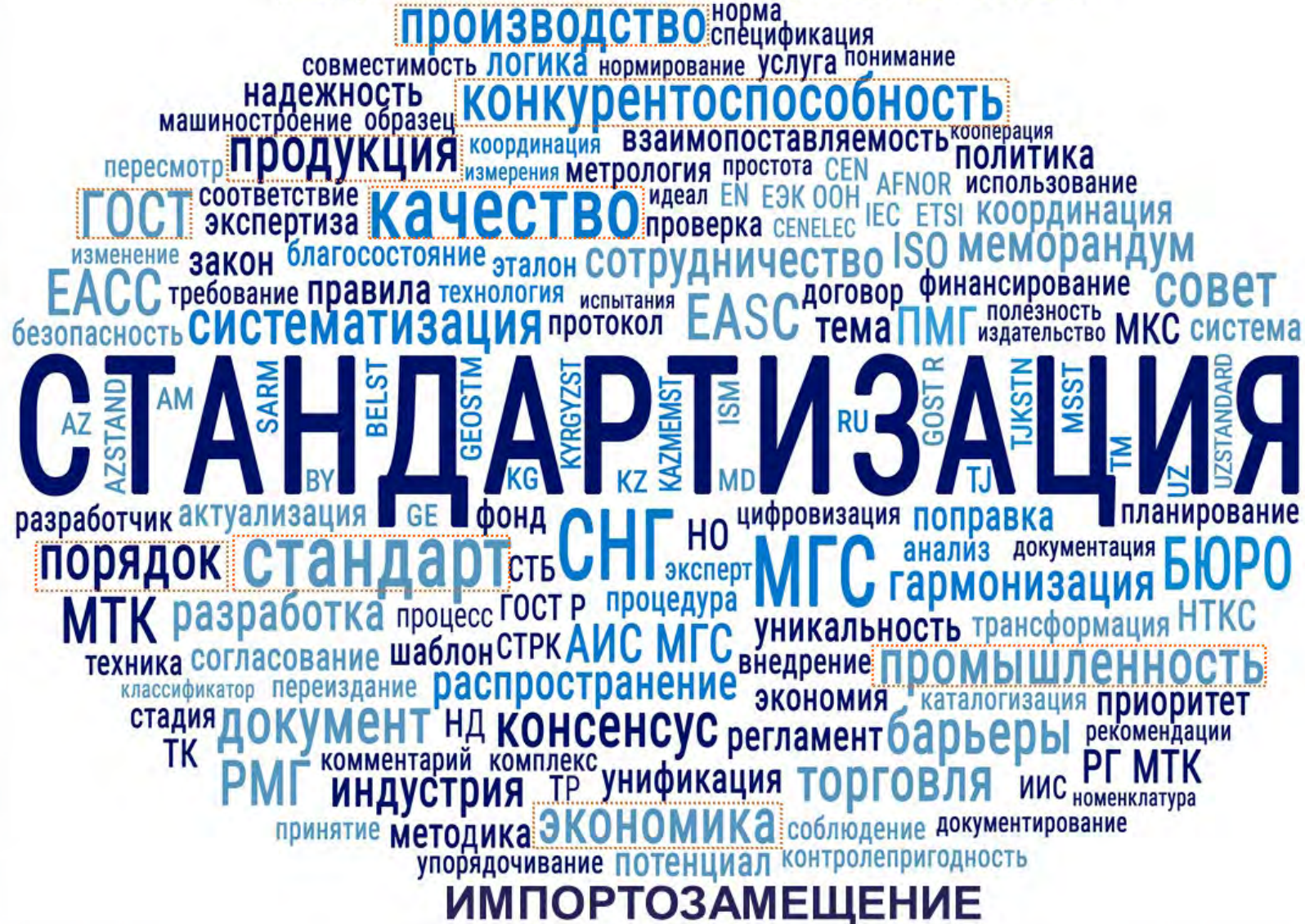
МТК 524

Владимир Черняк
Директор Бюро по стандартам –
Ответственный секретарь МГС

30 мая 2024 года

СТАНДАРТИЗАЦИЯ – ОСНОВА ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ





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

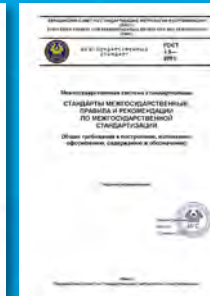


ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ СТАНДАРТЫ



ГОСТ

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



1.1

1.2

1.3

1.4

1.5

1.6

1.7

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



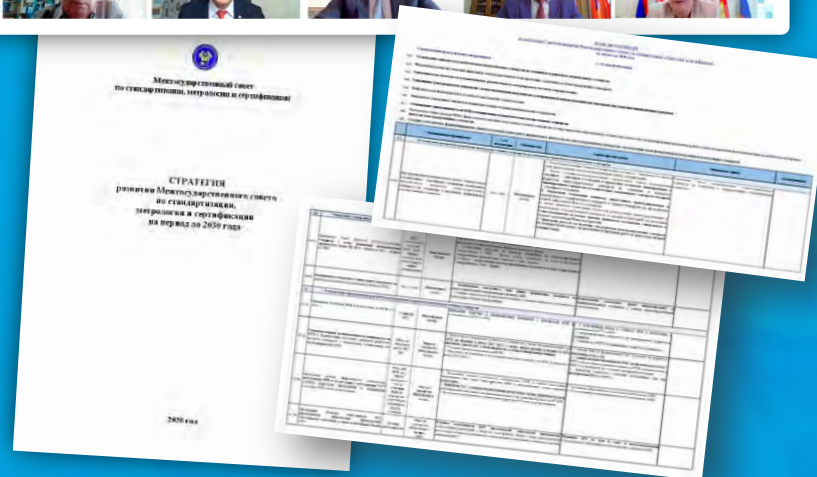
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МГС

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



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

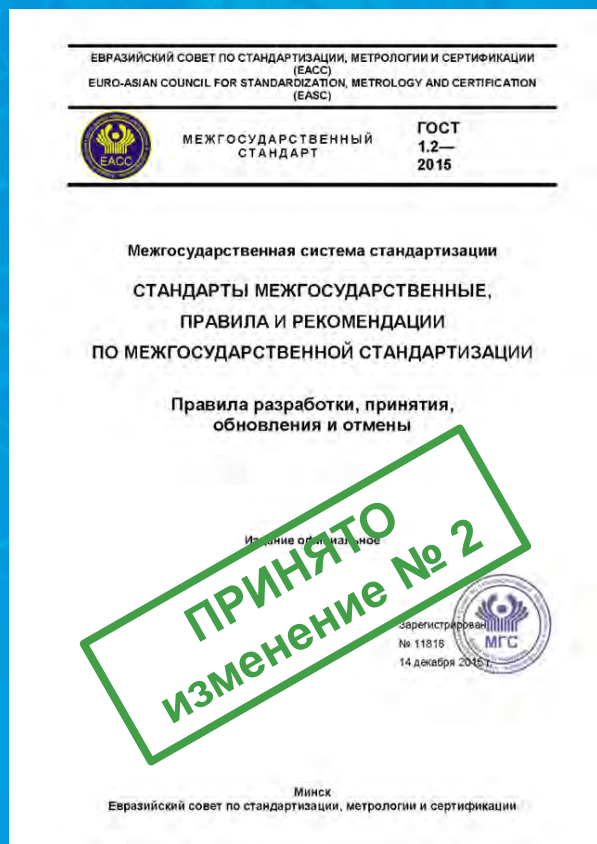
наличия трех голосов (ранее – не менее четырех) «за» при отсутствии голосов «против»



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: - в 2022 году в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 340 документов по стандартизации, из которых 140 ГОСТ - в 2023 г. в рамках Национального плана стандартизации запланирована разработка 355 документов по стандартизации, из которых 38 ГОСТ</p>

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

ПРИОРИТЕТ
ГОСТ



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



МЦК



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)



СТАНДАРТИЗАЦИЯ



МТК

ПМС

ГОСТ

24 / 7





КОЛИЧЕСТВО ДОКУМЕНТОВ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ ПРИНЯТЫХ МГС

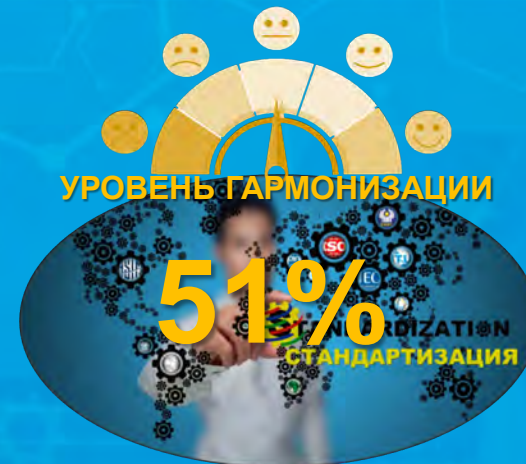
ФОНД
26905

документов по
межгосударственной
стандартизации



16 909

документов по
межгосударственной
стандартизации





ПМС ПРОГРАММА МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

2024-2025 гг.

Азербайджанская
Республика

1

Республика Беларусь



152

Республика Казахстан



87

Кыргызская Республика



16

Российская Федерация



944

Республика Узбекистан

2

1 202 ТЕМЫ

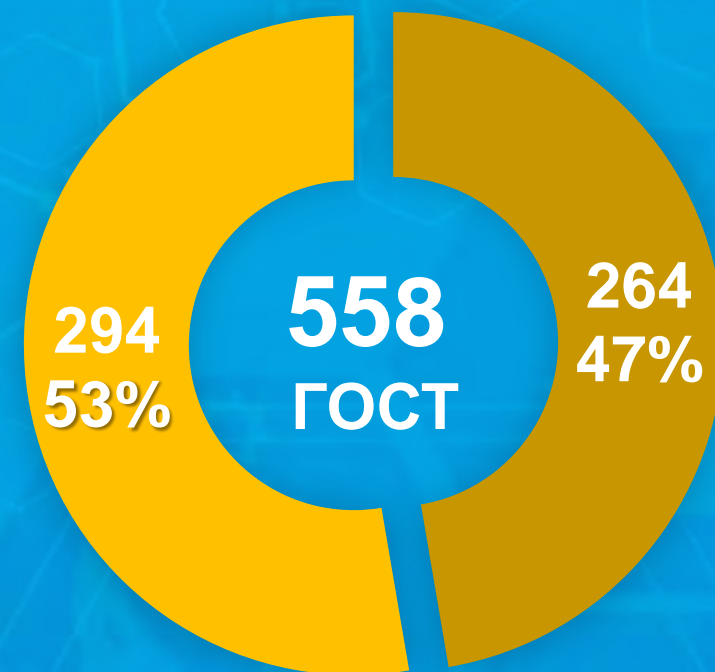
Программа межгосударственной стандартизации является плановым документом МГС, содержащим перечень проводимых и намеченных к выполнению работ по межгосударственной стандартизации



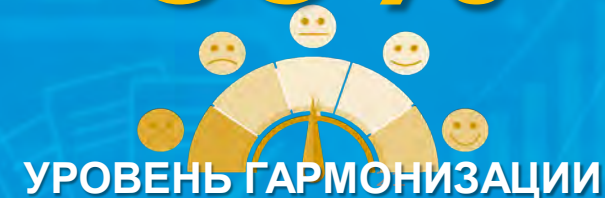
ДОКУМЕНТЫ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ИЗМЕНЕНИЙ К НИМ ЗА 2023 ГОД

650

документов по
межгосударственной
стандартизации
ГОСТ ПМГ РМГ



53%





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" номера



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"



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

114

РЕСПУБЛИКА
УЗБЕКИСТАН

2



135 МТК



КОЛИЧЕСТВО ПОЛНОПРАВНЫХ ЧЛЕНОВ В МТК

по состоянию на 23.05.2024





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.





МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ



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



ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ



МТК 524 «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ»

Количество тем в работе

49

71

Количество принятых документов по
межгосударственной
стандартизации

26

18



1 ежегодное заседание
32 заочных заседания
2 согласительных совещания



1 ежегодное заседание
17 заочных заседания
7 согласительных совещания



ПРОСТРАНСТВО 1520
СТАНДАРТИЗАЦИЯ

РАВНОПРАВНОЕ ПАРТНЕРСТВО

КОМАНДНАЯ РАБОТА

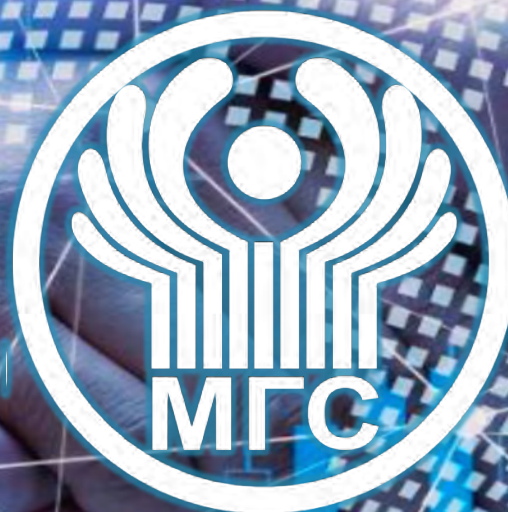
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ

ДОБРАЯ ВОЛЯ

ЕДИНОДУШИЕ

ЧЕСТНОСТЬ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!