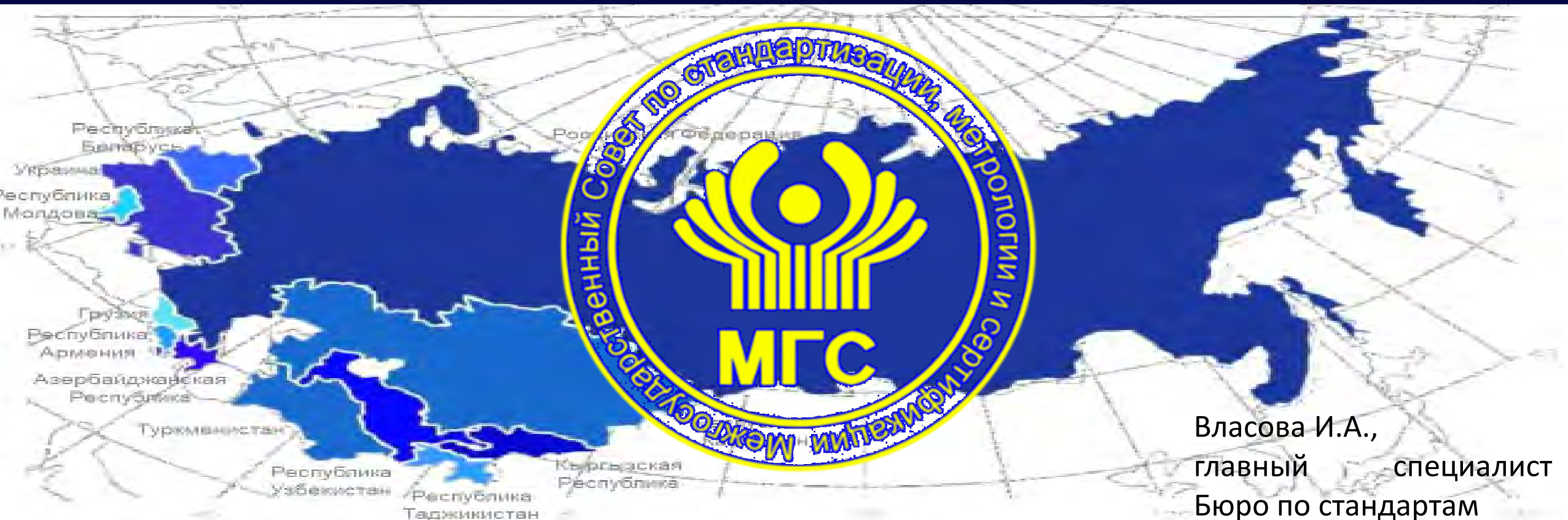


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



Власова И.А.,
главный специалист
Бюро по стандартам

**Годовой отчет о работе МТК. Результаты оценки
эффективности деятельности МТК за 2021 г.**

ГОСТ 1.1-2002 «Межгосударственная система стандартизации. Термины и определения», Изм.№ 1

3.1.4.1 межгосударственный технический комитет по стандартизации: МТК: Рабочий орган МГС, созданный для сотрудничества заинтересованных государств при проведении работ по межгосударственной стандартизации по закрепленным объектам стандартизации или области деятельности для достижения целей межгосударственной стандартизации





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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.4—
2020

Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Правила создания и деятельности

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 15431
22 декабря 2020 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации



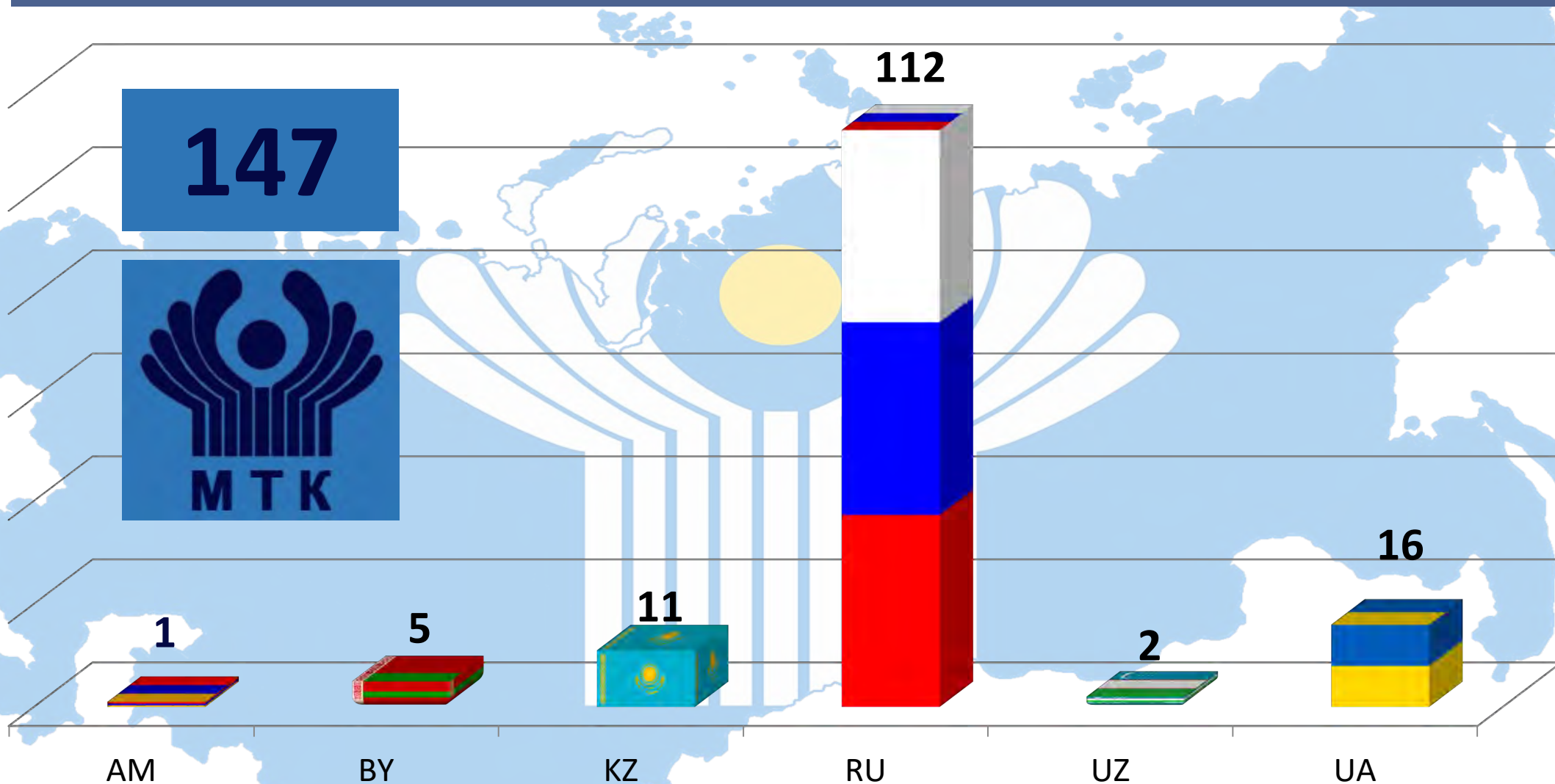
ПРАВИЛА СОЗДАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Дата введения – 2021-04-01

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ (на 31.01.2022)



НАЦИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ
ВЕДУЩИЕ СЕКРЕТАРИАТЫ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ

Указатель МТК (<https://easc.by/> - раздел «МТК»)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ СВЕДЕНИЯ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

Регистрационные данные	Номер МТК*	2
	Наименование МТК*	Зерно и продукты его переработки и маслосемена
Документы МГС о создании МТК	Номер протокола заседания МГС*	
	Дата протокола заседания МГС*	
Заинтересованные государства	Государства - полноправные члены	БЕЛАРУСЬ, КАЗАХСТАН, РОССИЯ, УЗБЕКИСТАН, УКРАИНА
	Государства - наблюдатели	АЗЕРБАЙДЖАН, АРМЕНИЯ, КИРГИЗИЯ, МОЛДОВА, ТАДЖИКИСТАН
Секретариат	Государство - участник, осуществляющее ведение секретариата МТК*	РОССИЯ
	Наименование организации, осуществляющее ведение секретариата МТК*	Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки - филиал ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН (ВНИИЗ - филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН)
	Почтовый адрес*	127434, г.Москва, Дмитровское шоссе, 11
Контактные данные организации, ведущей секретариат МТК	Телефон	тел. +7(499) 976-23-23, +7(499) 976-09-40
	Факс	факс +7(499) 976-34-21
	Электронная почта	documvniiz@rambler.ru tk_zerno_002@mail.ru
	Адрес web-сайта	
Председатель МТК	Фамилия*	Мелешкина
	Имя*	Елена
	Отчество	Павловна
	Место работы*	Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки - филиал ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН
	Должность по месту работы*	директор
	Ученая степень	доктор технических наук
Контактные данные	Телефон	тел. +7(499) 976 23 23
	Факс	факс 400 976 34 21

✓ Форма сведений о МТК для размещения на сайте МГС (ГОСТ 1.4-2020, п. 5.3.2, приложение Б)

✓ Актуализация Указателя МТК через направление в национальные органы на рассмотрение (п.17.1.5, протокол МГС № 53-2018)

✓ Внесение изменений в Указатель МТК (п. 9.6, протокол РГ МТК № 4-2019)

№ МТК	Наименование МТК -	Секретариат ведет -	Активные члены	Наблюдатели	Секретариат	Председатель	Статус -	Создан -	Email
2	Зерно и продукты его переработки и маслосемена	RU	BY KZ RU UZ UA	AZ AM KG MD TJ	Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки - филиал ФГБНУ "Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН (ВНИИЗ - филиал ФГБНУ "ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова" РАН) тел. +7(499) 976-23-23, +7(499) 976-09-40 documvniiz@rambler.ru tk_zerno_002@mail.ru	Мелешкина Елена Павловна тел. +7(499) 976 23 23 documvniiz@mail.ru	Действует		documvniiz@rambler.ru tk_zerno_002@mail.ru documvniiz@mail.ru tk_002_zerno@mail.ru
3	Хлебобулочные и макаронные изделия	RU	AM BY KZ RU UZ UA	AZ KG MD TJ	НП "РОСНАК" тел. +7(499) 161-41-44 info@rosnakh.ru tk3hleb@mail.ru info@makaroninfo.ru	Капельсон Юрий Менделевич +7 (499) 161.41.44, 161.53.33 shlelenko@rosnakh.ru	Действует		info@rosnakh.ru tk3hleb@mail.ru info@makaroninfo.ru shlelenko@rosnakh.ru
4	Комбикиоры, берково-витаминные добавки, премиксы	RU	BY KZ RU UZ	AZ AM TJ	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт комбикормовой промышленности" (АО "ВНИИКИП") (473) 246-34-81 vniikp@mail.ru	Афанасьев Валерий Андреевич (473) 246-34-81 vniikp@mail.ru	Действует		vniikp@mail.ru os-ano@yandex.ru
7	Стальные и чугунные трубы и баллоны	RU	AM BY KZ RU UZ UA	AZ KG TJ	Открытое акционерное общество "Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности (ОАО "РОСНИИТ") +7(351)734-73-49 secretariat@rosnit.ru secretariat@ok357.com	Чикалов Сергей Геннадьевич +7 (499) 775 7600 tnk@tnk-group.com	Действует	18.06.2015	secretariat@rosnit.ru secretariat@ok357.com tnk@tnk-group.com secretariat@rosnit.ru
8	Ферросплавы	RU	KZ RU UA	AZ UZ	АО "Научно-исследовательский институт металлургии" Т. 351 735 96 05 office@niim.ru	Булдыгин Сергей Владимирович 8-351-735-96-05 office@niim.ru	Действует	21.10.1993	office@niim.ru bpvov@mail.ru
9	Оснуровы	RU	KZ RU UA	AZ	Ассоциация производителей и потребителей оснуров "Санкт-Петербургский научно-технический центр" (Ассоциация "СПБ НТЦ") 812 310 42 00 refinfo@mail.ru	Козленкова Ирина Ивановна 8 (812) 310 42 00 refinfo@mail.ru	Действует	21.10.1993	refinfo@mail.ru refinfo@mail.ru
10	Кокс	KZ	KZ RU UA	AZ KG TJ UZ	Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "Уголь" (ТОО "НИЦ "Уголь") 8 7212 49 22 06 nicugol@yandex.ru	Хегай Подиля Уисеновна 8 7212 49 22 06 nicugol@yandex.ru	Действует	21.10.1993	nicugol@yandex.ru
19	Электролитные ванны и приборы	BY	AM BY KZ RU	AZ TJ	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие "БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ" + 375 17 269-69-99 info@belgass.by	Чайсов Виктор Наполеонович + 375 17 269-69-66 v.chaisov@belgass.by	Действует	21.10.1993	info@belgass.by v.chaisov@belgass.by y.dunchyk@belgass.by a.romas@belgass.by
22	Информационные технологии	RU	AM BY KZ RU UZ UA	KG TJ	Учреждение Российской академии наук Институт проблем информатики (ИПИ РАН) +7(499)135 62 60	Головин Сергей Анатольевич +7(499)933-21-19	Действует		interest@ipr.ru
31	Нефтяные топлива и смазочные материалы	RU	AM BY KZ KG RU	AZ	Акционерное общество "Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти" (АО "ВНИИ НП") +7 (499) 787 48 87 info@vniinp.ru	Алатотсева Евгений Иванович +7(499) 787 48 87 (доб.1540) e-mail:alatorsevev@vniinp.ru	Действует		info@vniinp.ru e-mail:alatorsevev@vniinp.ru evldova@vniinp.ru
36	Трансформаторы силовые	UA	BY RU UA	AZ TJ	Публичное акционерное общество "Украинский научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт -	Паук Юрий Иванович +38(061) 284 52 01	Действует	21.10.1993	postmaster@it.zp.ua paui@it.zp.ua

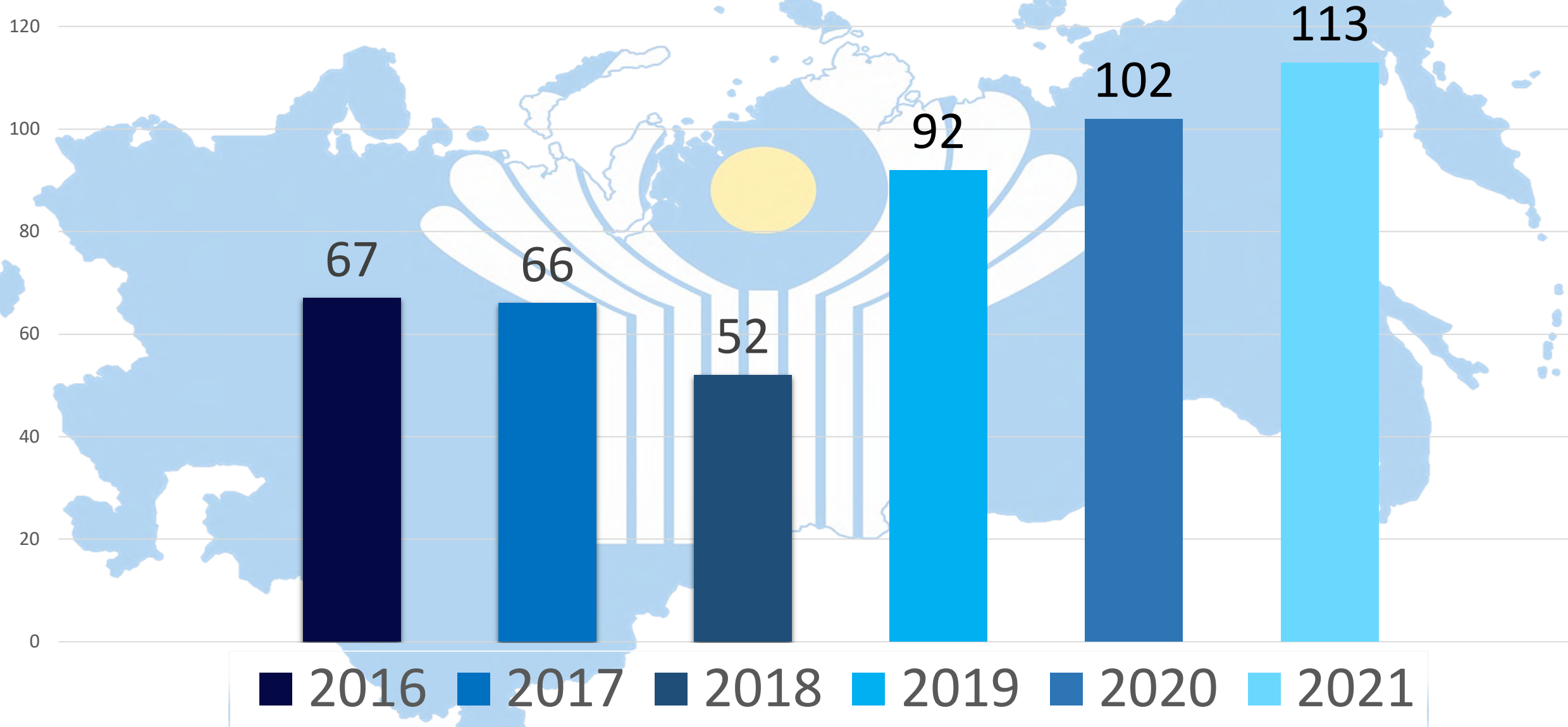
На 01.01.2023 действует 147 МТК



Бюро по стандартам осуществляет хранение следующих документов (ГОСТ 1.4-2020):

- п. 5.3.4
- сведений о МТК, размещенных в ИСС МГС (АИС МГС);
 - **перечня межгосударственных стандартов, закрепленных за данным МТК;**
 - перечня международных (и/или европейских) стандартов, относящихся к области деятельности МТК (при наличии таких стандартов);
 - перспективной программы работы МТК;
- п. 7.2.4
- годового отчета о работе МТК.
- п. 7.4.1
- Бюро по стандартам обеспечивает координацию работ, проводимых различными МТК, а также актуализирует сведения о МТК на сайте МГС

Общее количество отчетов МТК, поступивших в Бюро по стандартам (на 28.02.2023)





На 28.02.2023



за 2022 создано новое МТК 558, расформировано 9 МТК (44, 48, 224, 242, 252, 254, 306, 317)

147



96, 129, 138, 232, 310

5

3 %



65, 70, 95, 206, 310, 362, 518

7

5 %



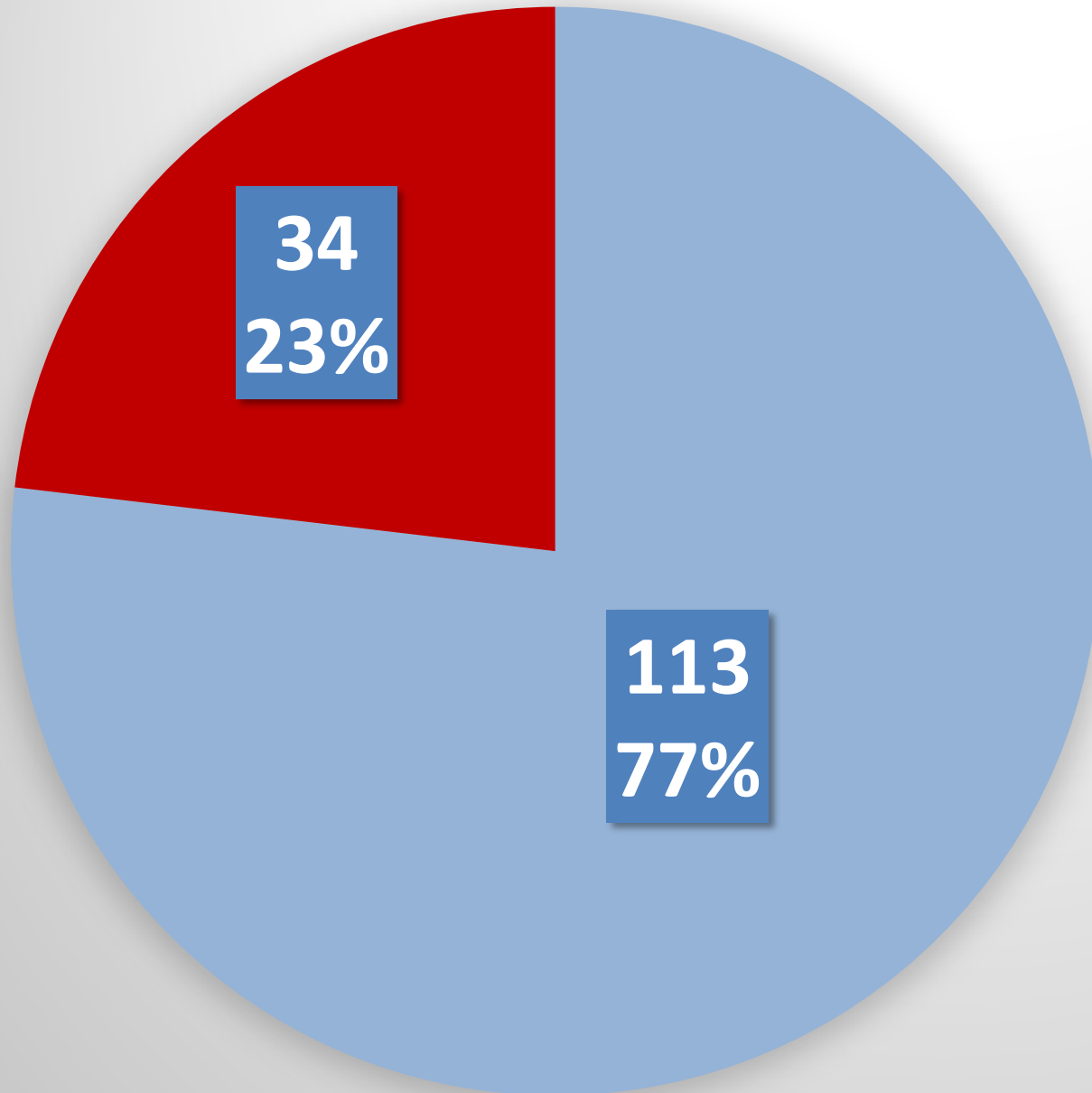
36, 65, 70, 72, 86, 92, 95, 107, 109, 115, 129, 132, 138, 142, 144, 147, 150, 232, 239, 245, 251, 262, 263, 304, 310, 327, 362, 514, 518, 535, 537, 546, **557, 558**

34

23 %

!МТК созданные в конце 2021 г. и 2022 г. – отчет не требуется за 2021 г.!

Информация об активности МТК за 2021 г. (на 28.02.2023)

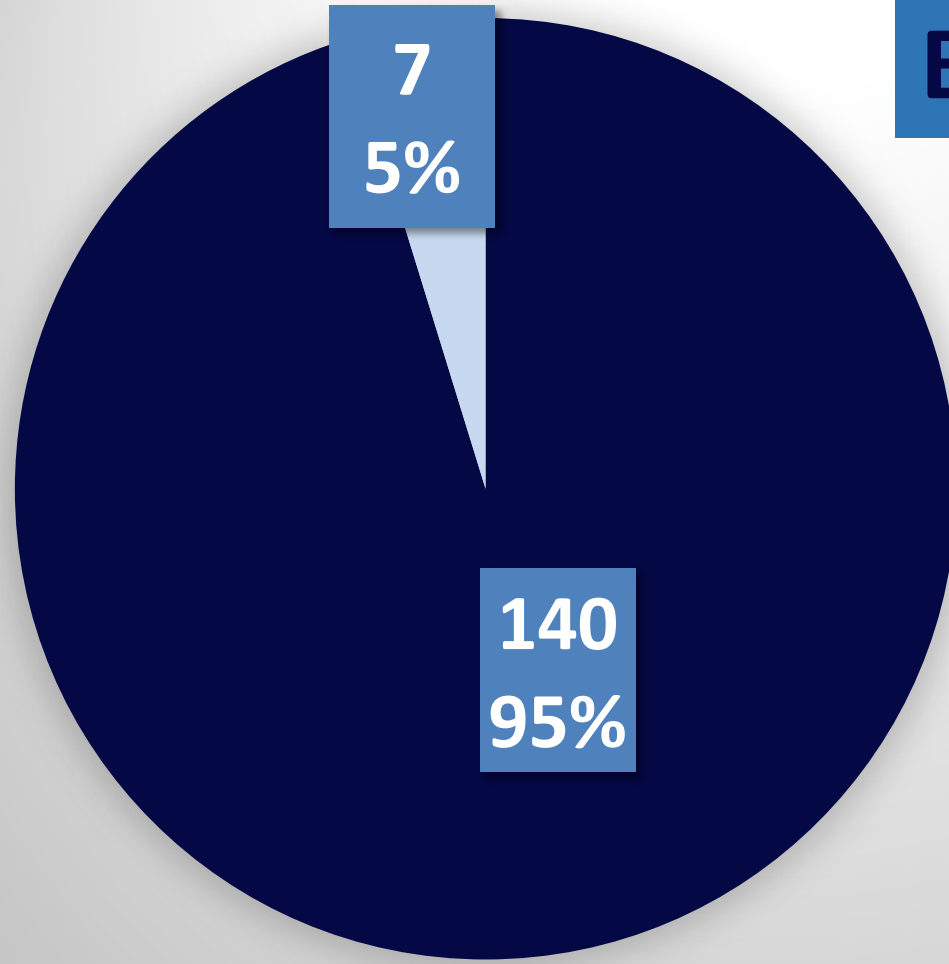


ВСЕГО: 147 МТК

- представили отчеты за 2021 год
- не представили отчеты за 2021 год
(из них 2 новых МТК)

Информация об области деятельности МТК (на 28.02.2023)

ВСЕГО: 147 МТК



■ представлена область деятельности

■ не представлена область деятельности

п. 7.6.2 ГОСТ 1.4-2020

Решение об изменении области деятельности МТК принимают на заседании МГС на основании заявлений национальных органов заинтересованных государств или предложений Бюро по стандартам .

Годовой отчет о работе МТК (ГОСТ 1.4-2020)



Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
Правила создания и деятельности

Издание официальное



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

п. 7.2.4

В первом квартале каждого года секретариат МТК готовит **годовой отчет** о работе данного МТК и **до 1 апреля** направляет его в **Бюро по стандартам** для размещения на сайте МГС в Интернете в разделе МТК на общедоступной странице данного комитета (*Указатель МТК*).

п. 7.2.4.1

Годовой отчет о работе МТК оформляют в соответствии с **приложением В**.

п. 7.2.4.2

Годовой отчет о работе МТК подписывают **председатель** и **ответственный секретарь** данного комитета.

Дополнительные материалы прикладываемые к годовому отчету о работе МТК



Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
Правила создания и деятельности

Издание официальное



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

п. 7.2.4.3 ГОСТ 1.4-2020

К годовому отчету о работе МТК прикладывают:

- **выписку** из программы межгосударственной стандартизации **на текущий год по тематике данного комитета** (с указанием обозначений и наименований тем);
- **перечень** межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК и **подлежащих проверке в текущем году**.

Указанные сведения могут быть приведены непосредственно в годовом отчете о работе МТК.

п. 5.3.4 ГОСТ 1.4-2020

Перечень межгосударственных стандартов, закрепленных за данным МТК (обязателен для хранения в Бюро по стандартам)

Комментарий Бюро по стандартам:

п. 1.8.1 Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС до 2030 г. – «Закрепление фонда межгосударственных стандартов за МТК».

В ходе выполнения данного мероприятия информация о закреплении межгосударственных стандартов за МТК будет внесена в ИПС «СНГ Стандарт», а также в карточки МТК в Указателе МТК на сайте МГС (<https://easc.by/>) .

По мере наполнения данных в ИПС «СНГ Стандарт» информация о закреплении ГОСТ за МТК станет доступна в Каталоге межгосударственных стандартов на сайте МГС (Раздел «Информационные ресурсы» - «Каталоги стандартов»).

На 10.03.2023
закрепление проведено:
МТК № 4, 7, 37, 53, 93, 120,
149, 154, 181, 182, 191, 223,
227, 300, 332, 333, 418, 553

Годовой отчет о работе МТК за 2022 г.

(ГОСТ 1.4-2020, Приложение В)

ГОСТ 1.4—2020

Приложение В
(обязательное)

Форма годового отчета о работе межгосударственного технического комитета по стандартизации

Годовой отчет о работе МТК _____

1 Общие сведения

1.1 Сведения об изменении в области деятельности МТК _____ в отчетном году (с указанием протокола МГС, на котором было принято данное решение).

1.2 Сведения об изменениях в структуре МТК _____ в отчетном году (с указанием новых данных по 4.3.1—4.3.3, 4.3.5 или 4.3.6 с приложением протоколов заседаний МТК, на которых были приняты данные решения, и писем национальных органов по изменению персонального состава полномочных представителей или их реквизитов).

1.3 Сведения об области деятельности МТК _____, его структуре и составе, если исходные сведения о МТК не были размещены в ИСС МГС по состоянию на 1 января отчетного года.

п. 1.1, 1.2 и 1.3 Годового отчета о работе МТК _ (Общие сведения) оформляются с учетом проверки данных карточки МТК в Указателе МТК (сайт МГС) и изменений прошедших в МТК с соблюдением требований ГОСТ 1.4-2020 в части п. 7.6.2:

- решение об изменении области деятельности МТК принимается на заседании МГС;
- решения о приеме новых членов, изменении статуса наблюдателя на полноправного члена, исключении члена из состава МТК принимаются путем голосования в соответствии с п.7.5.3 (решение в МТК) с доведением до сведения Бюро по стандартам.

!!! Область деятельности МТК (коды МКС) в Указателе МТК должна соответствовать фонду всех межгосударственных стандартов, закрепленных за МТК (кодам МКС в ГОСТ) !!!

Указатель МТК (<https://easc.by/> - раздел «МТК»)

СВЕДЕНИЯ О МЕЖГОСУДАРСТВЕННОМ ТЕХНИЧЕСКОМ КОМИТЕТЕ

Регистрационные данные	Номер МТК*	7
	Наименование МТК*	Стальные и чугунные трубы и баллоны
Документы МГС о создании МТК	Номер протокола заседания МГС*	47
	Дата протокола заседания МГС*	18.06.2015
Сведения о реорганизации деятельности МТК, в том числе о передаче области деятельности другим МТК	Номер протокола заседания МГС	
	Дата протокола заседания МГС	
	Примечание	
Сведения о прекращении деятельности МТК	Номер протокола заседания МГС	
	Дата протокола заседания МГС	
	Примечание	
Заинтересованные государства	Государства - полноправные члены	<input type="checkbox"/> АЗЕРБАЙДЖАН <input checked="" type="checkbox"/> АРМЕНИЯ <input checked="" type="checkbox"/> БЕЛАРУСЬ <input type="checkbox"/> ГРУЗИЯ <input checked="" type="checkbox"/> КАЗАХСТАН <input type="checkbox"/> КИРГИЗИЯ <input type="checkbox"/> МОЛДОВА <input checked="" type="checkbox"/> РОССИЯ <input type="checkbox"/> ТАДЖИКИСТАН <input type="checkbox"/> ТУРКМЕНИЯ <input checked="" type="checkbox"/> УЗБЕКИСТАН <input checked="" type="checkbox"/> УКРАИНА Государства - наблюдатели <input checked="" type="checkbox"/> АЗЕРБАЙДЖАН <input type="checkbox"/> ГРУЗИЯ <input checked="" type="checkbox"/> КИРГИЗИЯ
Классификация области деятельности МТК	Коды областей стандартизации по МКС*	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Исключить"/> 23.020.30, 23.040.10, 23.040.40, 23.040.60, 75.180.10, 77.140.75, 77.150.10 23.020.30 Сосуды под давлением, газовые баллоны *Сосуды под паровым давлением см. 27.060.30 *Сталь для работы под давлением см. 77.140.30 23.040.10 Чугунные и стальные трубы *Стальные трубы и трубы специального назначения см. 77.140.75 23.040.40 Металлические фитинги 23.040.60 Фланцы, муфты и соединения 75.180.10 Оборудование для разведки, бурения и добычи *Включая сооружения континентального шельфа 77.140.75 Стальные трубы и трубы специального назначения *Включая полые стальные цилиндрические заготовки и профили для строительства *Стальные трубы для электропроводящих жидкостей см. 23.040.10 77.150.50 Продукция из титана 77.040.01 Испытания металлов в целом 25.160.40 Сварочные швы и сварка *Включая положение шва и механические неразрушающие испытания сварных соединений Комментарий к кодам МКС: 23.040, 75.200 Из Положения: 77.040, 77.040.10, 77.040.20

Аналогичные ТК/ПК ИСО	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Исключить"/> TC 5, TC 17, TC 58, TC 67 TC 5 Ferrous metal pipes and metallic fittings (Стальные и чугунные трубы и металлические фитинги) TC 17 Steel (Сталь) TC 58 Gas cylinders (Газовые баллоны) TC 67 Materials, equipment and offshore structures for petroleum, petrochemical and natural gas industries (Материалы, оборудование и морские сооружения для нефтяной и газовой промышленности)
Аналогичные ТК/ПК МЭК	<input type="button" value="Добавить"/> <input type="button" value="Исключить"/>

Годовой отчет о работе МТК за 2022 г.

(ГОСТ 1.4-2020, Приложение В)

п. 1.4 годового отчета
(Общие сведения)

Сведения о наличии перспективной программы работы МТК, результатах ее реализации в отчетном году и об изменениях, внесенных в эту программу.

! Источник данных при оценке эффективности!

п. 2 годового отчета (Сведения о результатах работы в отчетном году)

п. 2.1 годового отчета

Разработка и обновление межгосударственных стандартов

! Источник данных при оценке эффективности!

№	Темы программы межгосударственной стандартизации в области деятельности МТК	Страна-инициатор	Сведения о выполнении программы
1	2	3	4

Комментарий Бюро по стандартам: в таблицу вносится информация по выполненным, перенесенным и отмененным работам (темам) МТК в 2022 г. (отчетном году) с указанием сведений о выполнении программы (стадия разработки темы, причины переноса/отмены разработки).

Возможные стадии работ по проектам (с учетом ГОСТ 1.2-2015):

- подготовка разработчиком 1-й редакции проекта (с пояснительной запиской);
- рассмотрение государствами 1-й редакции проекта с размещением отзыва по нему в АИС МГС (текст 1-й редакции проекта размещается в карточке темы, срок рассмотрения 3 месяца, возможно сокращение до 2-х месяцев);
- подготовка разработчиком окончательной редакции проекта (с учетом замечаний и предложений по 1-й редакции проекта), подготовка сводки отзывов по 1-й редакции проекта;
- рассмотрение государствами и голосование по окончательной редакции проекта (в АИС МГС размещается текст окончательной редакции проекта и сводка отзывов на 1-ю редакцию, срок рассмотрения и голосования – 2 месяца);
- принятие проекта (положительные результаты голосования) / устранение замечаний, доработка окончательной редакции проекта (по результатам отрицательного голосования в АИС МГС)

Годовой отчет о работе МТК за 2022 г.

(ГОСТ 1.4-2020, Приложение В)

п. 2.2 годового отчета

Рассмотрение окончательных редакций проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов.

№	Наименование проекта межгосударственного стандарта (номер изменения с указанием обозначения и наименования межгосударственного стандарта)	Результат выполнения (рекомендованные или не рекомендованные к принятию проекты межгосударственного стандарта)
1	2	3

Комментарий Бюро по стандартам: в таблицу вносится информация о результатах рассмотрения и голосования в АИС МГС по окончательным редакциям работам (темам) МТК в 2022 г. (отчетном году).

По истечению срока, отведенного в карточке темы на голосование, АИС МГС автоматически переводит тему на стадию:

- «в набор» - положительные результаты голосования (после проведения технического редактирования государством-разработчиком текста проекта тему необходимо перевести на стадию «принятие» в АИС МГС (вручную) с размещением в карточке темы текстов в форматах PDF и WORD);
- «отклонено по результатам голосования» - отрицательные результаты (голос «против» - замечания, недостаточное количество голосов «за» – всего необходимо 4 голоса «за», включая голос разработчика).

Годовой отчет о работе МТК за 2022 г.

(ГОСТ 1.4-2020, Приложение В)

п. 2.3 годового
отчета

Проверка межгосударственных стандартов.

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Выводы по результатам проверки (пересмотра, внесения изменений и поправок)
1	2	3

Комментарий Бюро по стандартам: в таблицу вносится информация о результатах проверки закрепленных за МТК межгосударственных стандартов в 2022 г. (отчетном году) современному научно-техническому уровню для своевременного обновления этих стандартов.

Требования к проверке межгосударственных стандартов изложены в п. 6.3 ГОСТ 1.4-2020.

Периодичность проверки межгосударственных стандартов - не реже одного раза в пять лет (п. 6.3.1 ГОСТ 1.4-2020).

Возможные выводы по проектам (с учетом ГОСТ 1.2-2015):

- пересмотр не требуется;
- пересмотр документа;
- внесение изменений или поправок в документ;
- отмена документа без замены.

Годовой отчет о работе МТК за 2022 г.

(ГОСТ 1.4-2020, Приложение В)

п. 2.4 годового
отчета

Отмена межгосударственных стандартов.

№	Обозначение и наименование межгосударственного стандарта	Заключение МТК об отмене межгосударственного стандарта
1	2	3

Комментарий Бюро по стандартам: в таблицу вносятся предложения по отмене межгосударственных стандартов (с обоснованием и заключением МТК!), подготовленные по результатам проверки в 2022 г. (отчетном году) современного научно-технического уровня фонда межгосударственных стандартов (закрепленных за МТК).

п. 2.5 годового
отчета

Сведения о проведении в отчетном году мониторинга международных и европейских стандартов, относящихся к области деятельности МТК и о предложениях по использованию его результатов.

Комментарий Бюро по стандартам: в отчет включается информация по проверенным международным и европейским стандартам в 2022 г. (отчетном году), а также предложения по использованию результатов данного мониторинга.

Годовой отчет о работе МТК за 2022 г.

(ГОСТ 1.4-2020, Приложение В)

п. 3 годового отчета (Организованность и открытость (прозрачность) деятельности МТК)

п. 3.1 годового отчета

Сведения о заседаниях МТК (в том числе заочных) и согласительных совещаний (дата, место или форма проведения, состав участников, принятые решения), проведенных в отчетном году

! Источник данных при оценке эффективности!

Комментарий Бюро по стандартам: в отчет включается информация о проведенных заседаниях и согласительных совещаниях секретариатом МТК с участием полномочных представителей членов МТК (полноправных членов и наблюдателей).

Организация и проведение заседаний МТК - рекомендации в приложении Д ГОСТ 1.4-2020.

На усмотрение секретариата в отчет можно включать информацию о других мероприятиях проводимых МТК (конференции, симпозиумы и другое)

п. 3.2 годового отчета

Сведения о наличии и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК в открытом доступе в сети Интернет по состоянию на 31 декабря отчетного года.

п. 3.3 годового отчета

Сведения о взаимодействии со смежными МТК при планировании, разработке и рассмотрении проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений межгосударственных стандартов в отчетном году (2022 г.)



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.4—
2020

Межгосударственная система стандарт
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Правила создания и деятельности

Издание официальное

Зарегист
№ 15431
22 декаб

Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и се

п. 7.4.2

✓ 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 (см. 7.2.4).

ГОСТ 1.4—2020

Приложение Г
(обязательное)

Методика оценки эффективности деятельности
межгосударственных технических комитетов по стандартизации

Г.1 При оценке эффективности деятельности МТК используют интегральный показатель эффективности деятельности P_d , который рассчитывают по формуле:

$$P_d = 60 \cdot P_o + 40 \cdot P_{op} \quad (1)$$

где P_o — показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации;

P_{op} — показатель организovanности и открытости (прозрачности) деятельности МТК.

Г.2 Показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации на отчетный год P_o рассчитывают по формуле:

$$P_o = 0,8 \cdot G_1 / G_2 + P_p \quad (2)$$

где G_1 — число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые были рассмотрены в МТК и рекомендованы к принятию в отчетном году в соответствии с ГОСТ 1.2—2015 (пункт 3.4.6) (см. 3.2, приложение В);

G_2 — общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК (см. 3.1, приложение В);

P_p — показатель реализации перспективной программы работы МТК.

Значение показателя реализации перспективной программы работы МТК P_p определяют исходя из следующих критериев:

— если данная программа принята и реализуется, то $P_p = 0,2$;

— если данная программа принята, но не реализуется, то $P_p = 0$;

Г.3 Показатель организovanности и открытости (прозрачности) деятельности МТК P_{op} рассчитывают по формуле:

$$P_{op} = P_{o1} + P_{o2} + P_{o3} \quad (3)$$

где P_{o1} — показатель организovanного обеспечения работы МТК;

P_{o2} — показатель открытости (прозрачности) деятельности МТК;

P_{o3} — показатель своевременности и полноты предоставления в Бюро по стандартам годового отчета о деятельности МТК в году, предшествующем отчетному.

Г.3.1 Значение показателя организovanного обеспечения работы МТК P_{o1} (см. 4.1, приложение В) определяют исходя из количества заседаний комитета (в том числе заочных), проведенных в отчетном году:

— если было проведено два и более заседаний МТК, то $P_{o1} = 0,4$;

— если было проведено одно заседание МТК, то $P_{o1} = 0,1$;

— если не было проведено ни одного заседания, то $P_{o1} = 0$;

Г.3.2 Значение показателя открытости (прозрачности) деятельности МТК P_{o2} (см. 4.2, приложение В) определяют исходя из наличия и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК в Указателе МТК:

$P_{o2} = 0,3$ — при наличии актуальной информации о деятельности МТК;

$P_{o2} = 0$ — при отсутствии информации о деятельности МТК;

Г.3.3 Значение показателя своевременности и полноты предоставления годового отчета о деятельности МТК в году, предшествующем отчетному P_{o3} определяют исходя из следующих критериев:

— если данный отчет представлен своевременно и в полном объеме, то $P_{o3} = 0,3$;

— если данный отчет представлен своевременно, но в неполном объеме, то $P_{o3} = 0,1$;

— если данный отчет не представлен или представлен с опозданием более чем на 30 дней, то $P_{o3} = 0$.

18

Приложение Г



ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

ГОСТ 1.4—2020

Приложение Г
(обязательное)

Методика оценки эффективности деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации

Г.1 При оценке эффективности деятельности МТК используют интегральный показатель эффективности деятельности P_f , который рассчитывают в баллах по формуле

$$P_f = 60 \cdot P_G + 40 \cdot P_O \quad (1)$$

где P_G — показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации;

P_O — показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности МТК

Г.2 Показатель эффективности деятельности МТК в отношении выполнения программы межгосударственной стандартизации на отчетный год P_G рассчитывают по формуле

$$P_G = 0,8 \cdot G_1 / G_0 + P_P \quad (2)$$

где G_1 — число проектов межгосударственных стандартов и проектов изменений к действующим межгосударственным стандартам, которые были рассмотрены в МТК и рекомендованы к принятию в отчетном году в соответствии с ГОСТ 1.2—2015 (пункт 3.4.6) (см. 3.2, приложение В);

G_0 — общее число тем по разработке и обновлению межгосударственных стандартов, включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК (см. 3.1, приложение В);

P_P — показатель реализации перспективной программы работы МТК.

Значение показателя реализации перспективной программы работы МТК P_P определяют исходя из следующих критериев:

— если данная программа принята и реализуется, то $P_P = 0,2$;

— если данная программа принята, но не реализуется, то $P_P = 0$.

Г.3 Показатель организованности и открытости (прозрачности) деятельности МТК P_O рассчитывают по формуле

$$P_O = P_{O1} + P_{O2} + P_{O3} \quad (3)$$

где P_{O1} — показатель организационного обеспечения работы МТК;

P_{O2} — показатель открытости (прозрачности) деятельности МТК;

P_{O3} — показатель своевременности и полноты предоставленного в Бюро по стандартам годового отчета о деятельности МТК в году, предшествующем отчетному.

Г.3.1 Значение показателя организационного обеспечения работы МТК P_{O1} (см. 4.1, приложение В) определяют исходя из количества заседаний комитета (в том числе заочных), проведенных в отчетном году:

— если было проведено два и более заседаний МТК, то $P_{O1} = 0,4$;

— если было проведено одно заседание МТК, то $P_{O1} = 0,1$;

— если не было проведено ни одного заседания, то $P_{O1} = 0$.

Г.3.2 Значение показателя открытости (прозрачности) деятельности МТК P_{O2} (см. 4.2, приложение В) определяют исходя из наличия и содержательности (наполненности) информации о деятельности МТК в Указателе МТК:

$P_{O2} = 0,3$ — при наличии актуальной информации о деятельности МТК;

$P_{O2} = 0$ — при отсутствии информации о деятельности МТК.

Г.3.3 Значение показателя своевременности и полноты предоставленного годового отчета о деятельности МТК в году, предшествующем отчетному, P_{O3} определяют исходя из следующих критериев:

— если данный отчет представлен своевременно и в полном объеме, то $P_{O3} = 0,3$;

— если данный отчет представлен своевременно, но в неполном объеме, то $P_{O3} = 0,1$;

— если данный отчет не представлен или представлен с опозданием более чем на 30 дней, то $P_{O3} = 0$.

Информация об МТК, используемая в методике оценки эффективности:

- ✓ общее число тем включенных в программу межгосударственной стандартизации на отчетный год по тематике МТК (все работы МТК в отчетном году);
- ✓ число проектов, по которым выполнены запланированные стадии работ по разработке в соответствии с программой МТК в отчетном году (показатель уточнен на основании п. 3.3 протокола заседания МТК 536 от 22.07.2021);
- ✓ реализация перспективной программы МТК;
- ✓ количество проведенных заседаний (очных, заочных);
- ✓ информация об МТК в Указателе МТК;
- ✓ предоставление годового отчета за период, предшествующий отчетному.

! п. 2.1 Годового отчета МТК!

! п. 2.1 Годового отчета МТК!

! п. 1.4 Годового отчета МТК!

! п. 3.1 Годового отчета МТК!

! Указатель МТК на сайте МГС!

! Информация в Бюро по стандартам!



РАССМОТРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
1.4—
2020

Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
Правила создания и деятельности

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 15431
22 декабря 2020



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

п. 7.4.2

❖ **Результаты** оценки эффективности деятельности МТК Бюро по стандартам размещает на сайте МГС до 20 августа текущего года с последующим рассмотрением на РГ МТК.

Приложение Г

Результаты деятельности МТК

Группа показателей 1 -
«отличные»

Группа показателей 2 -
«удовлетворительные»

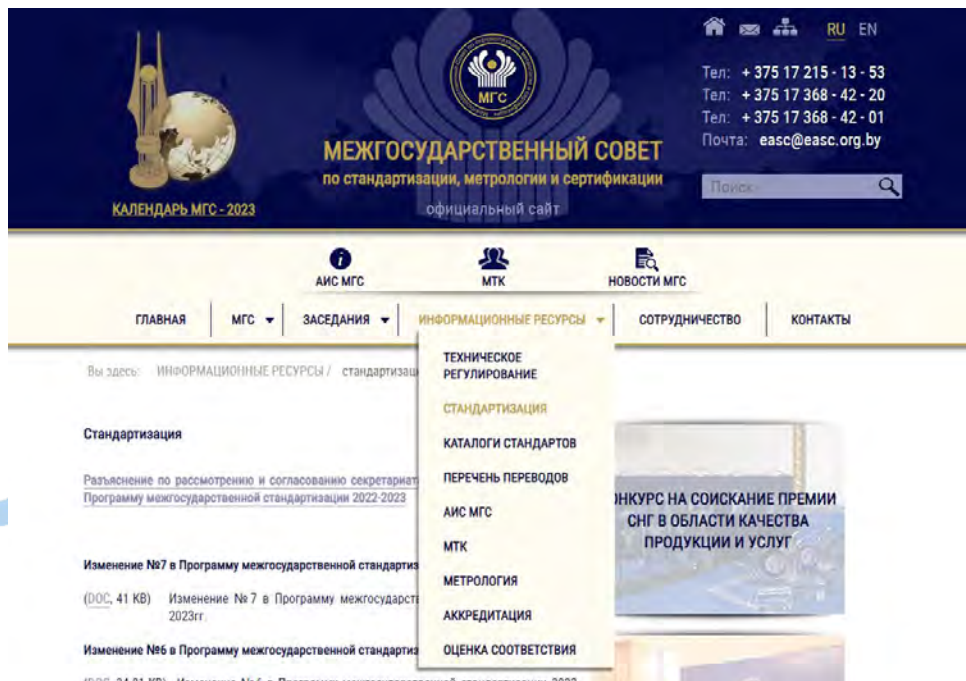
Группа показателей 3 -
«неудовлетворительные»

п. 7.6.5

- ❖ При **неудовлетворительных** результатах оценки эффективности деятельности МТК национальный орган государства, ведущий секретариат МТК, или Бюро по стандартам могут вынести на заседание РГ МТК один из следующих вопросов:
- ✓ - о целесообразности сохранения данного МТК;
 - ✓ - о реорганизации структуры и (или) состава МТК путем набора новых полномочных членов данного комитета или назначении новых полномочных представителей полномочных членов МТК;
 - ✓ - о расформировании МТК;
 - ✓ - о передаче ведения секретариата МТК другому государству;
 - ✓ - о передаче тематики комитета другому МТК.



РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МТК за 2021 г.



Оценка эффективности деятельности МТК

Результаты оценки эффективности деятельности МТК за 2021 год

МТК с наилучшими результатами оценки эффективности деятельности за 2021 год

Положение об эмблеме для МТК «Лидер межгосударственной стандартизации»

- ❖ **Результаты** оценки эффективности деятельности МТК за 2021 г. размещены Бюро по стандартам на сайте МГС (<https://easc.by/>) в разделе **Информационные ресурсы – Стандартизация** (внизу страницы)
- ❖ **Результаты** оценки эффективности деятельности МТК за 2021 г. рассмотрены на 10-м заседании РГ МТК от 14.11.2022.

Результаты деятельности МТК

Группа показателей 1 -
«отличные»
86 МТК

Группа показателей 2 -
«удовлетворительные»
7 МТК

Группа показателей 3 -
«неудовлетворительные»
60 МТК



МТК С НАИЛУЧШИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗА 2021 г.

Критерии отбора (п. 13.5.3 протокола МГС № 61-2022 от 14.07.2022):

- 1) количество полноправных членов в составе МТК - 5 и >;
- 2) интегральный показатель эффективности – 100 баллов;
- 3) количество заседаний и совещаний – > 2;
- 4) общее количество тем в работе МТК согласно плана работ - > 10;
- 5) наличие ГОСТ и изменений к ним разрабатываемых в рамках МТК принятых в отчетном году;
- 6) выполнение работ по проверке фонда закрепленных за МТК межгосударственных стандартов в отчетном году;
- 7) мониторинг международных и региональных стандартов в области деятельности МТК в отчетном году.

Решение 62-го заседания МГС от 13.12.2022 (п. 7.3.2, Приложение № 11):

- определена группа из 9-ти МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2021 г.;
- статус «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2021» присвоен 3-м МТК

№ п/п	Номер и наименование МТК	Полнопр. члены	Кол. тем в работе (общее) в 2021 г.	Кол. прин. док. за 2021 г. (ГОСТ и изм.)	Кол. проведенных заседаний и совещаний (очных и заочных)
1	МТК 2 «Зерно, продукты его переработки и маслосемена»	5	27	14	Заочные голосования по 15 проектам и предложениям 3-х государств в ПМС
2	МТК 7 «Стальные и чугунные трубы и баллоны»	6	54	14	2 заседания (очное, заочное)
3	МТК 46 «Кабельные изделия»	6	18	12	2 заочных заседания
4	МТК 91 «Пивобезалкогольная и винодельческая продукция»	6	36	24	2 совещания
5	МТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки»	6	20	4	7 заочных заседаний
6	МТК 300 «Рыбные продукты пищевые, кормовые, технические и упаковка»	5	17	8	2 заседания (очное, заочное)
7	МТК 307 «Подшипники качения и скольжения»	5	27	4	3 онлайн заседания и совещания
8	МТК 507 «Медицинские приборы и аппараты»	5	23	7	2 онлайн заседания
9	МТК 524 «Железнодорожный транспорт»	7	49	26	1 ежегодное онлайн заседание; 32 заочных заседания; 2 согласительных совещания

«Лидер в межгосударственной стандартизации – 2021» (за 2021-й год)



ЛИДЕР МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

Решение 62-го заседания МГС от 13.12.2022:

п. 7.3.3 Объявить благодарность за работу в области межгосударственной стандартизации МТК № 2, 7, 46, 91, 238, 300, 307, 507, 524.

(Бюро по стандартам направлены благодарственные письма в секретариаты данных МТК)

Решение 61-го заседания МГС от 14.07.2022:

п. 13.5.2, Приложение 23

Предоставление возможности МТК с наилучшими результатами участвовать в семинарах для МТК в качестве спикера по вопросам практики работы в области межгосударственной стандартизации

Решение 62-го заседания МГС от 13.12.2022, п. 7.4.2:

По рекомендации 10-го РГ МТК принять представленное положение об эмблеме для МТК «Лидер межгосударственной стандартизации» за отчетный год

Положение об эмблеме для МТК «Лидер межгосударственной стандартизации» за отчетный год:

п. 4 Воспроизведение изображения эмблемы для МТК допускается в цветном (сине-белом) и одноцветном варианте (черно-белом).

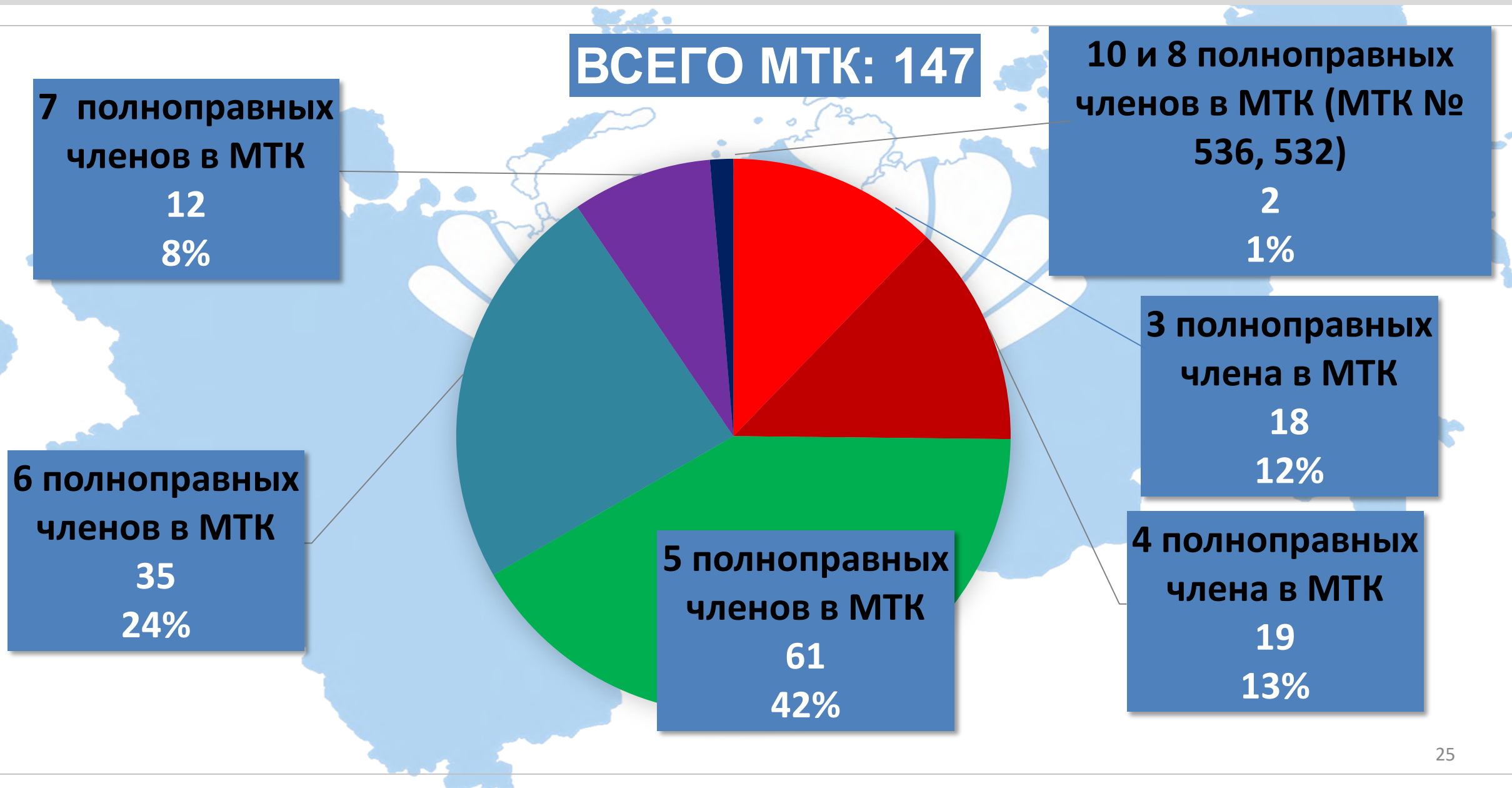
п. 5 Изображение эмблемы для МТК размещается на бланках документов МТК, официальных изданиях, сайтах, социальных сетях и другое.

п. 7 Эмблема для МТК может воспроизводиться на сувенирной продукции, используемой в представительских целях.



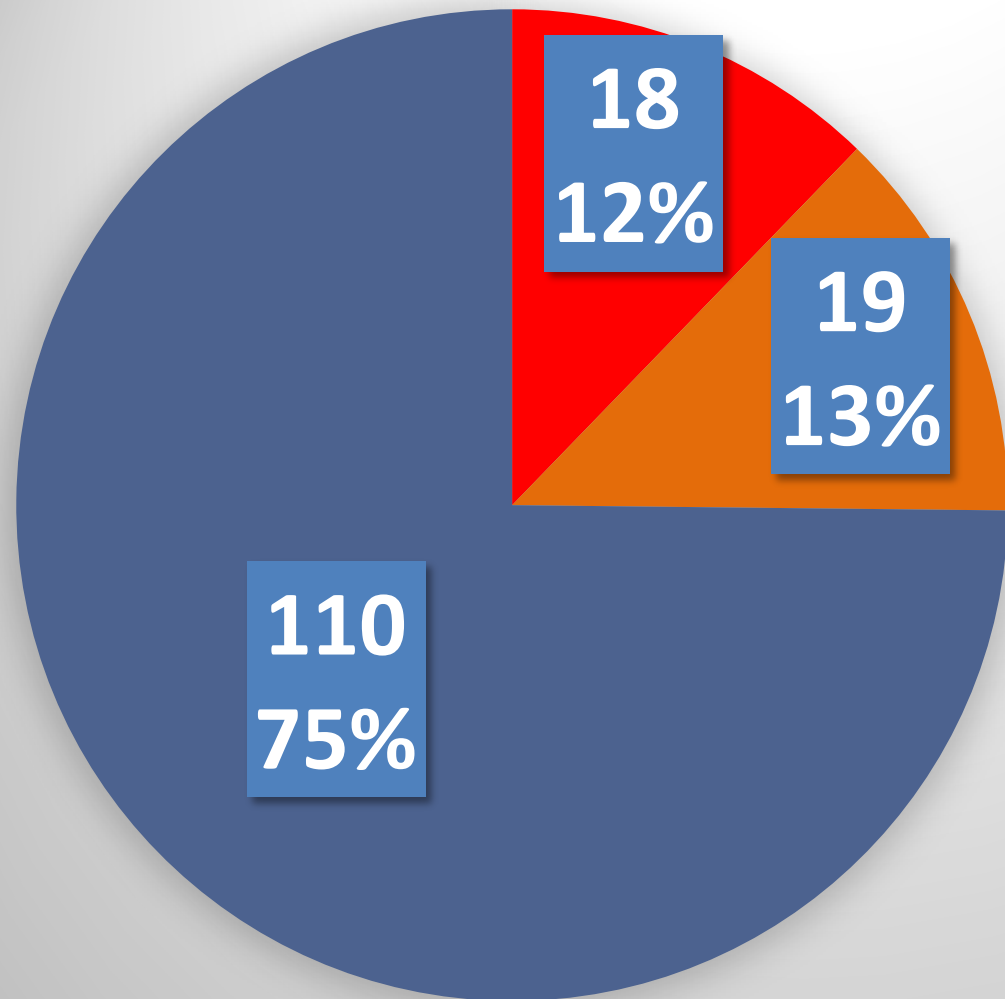
**** - отчетный год

Количество полноправных членов в МТК (на 28.02.2023)



Соответствие структуры МТК требованиям ГОСТ 1.4-2020 по количеству полномочных членов (на 28.02.2023)

п. 4.3.4 В структуре МТК должно быть не менее пяти полномочных членов



■ 3 полномочных члена
(не соответствует)

■ 4 полномочных члена
(не соответствует)

■ 5 и > полномочных членов
(соответствует)

МТК: 36, 42, 95, 112, 115, 132, 142, 144, 147, 239, 242, 244, 246, 262, 289, 296, 346, 514, 518

МТК: 72, 86, 92, 106, 109, 138, 150, 180, 245, 263, 267, 315, 333, 335, 362, 529, 537, 544, 555

ВСЕГО МТК: 25 %

По вопросу сохранения МТК не соответствующих требованиям ГОСТ 1.4-2020 по количеству полноправных членов

п. 5.2.8, Протокол РГ МТК № 10-2022

По результатам поступления информации от МТК (п. 5.2.2 и п. 5.2.3 данного протокола) Бюро по стандартам вынести вопрос о расформировании МТК (не представившим информацию по работам по приведению составов в соответствии с ГОСТ 1.4-2020) на 11-е заседание РГ МТК.

п. 5.2.2, Протокол РГ МТК № 10-2022

С учетом состоявшегося обсуждения МТК с количеством полноправных членов 3-и в составе МТК (п. 5.2.1 данного протокола) представить в Бюро по стандартам до 30.12.2022 информацию о ходе и результатах работы по приведению состава в соответствие с ГОСТ 1.4-2020 (5 полноправных членов);
На 15.03.2023:

- не представили информацию: МТК 95, 112, 262;
- ведется работа по расширению состава, информация представлена: МТК 42, 244, 246, 289, 296, 346;
- расширены составы: МТК 197, 249, 269, 322, 547, 551, 548;
- запрос на расформирование – МТК 132

По вопросу сохранения МТК не соответствующих требованиям ГОСТ 1.4-2020 по количеству полноправных членов

п. 5.2.3, Протокол РГ МТК № 10-2022

С учетом состоявшегося обсуждения МТК с количеством полноправных членов 4-е в составе МТК (п. 5.2.1 данного протокола) представить в Бюро по стандартам до 31.03.2023 информацию о ходе и результатах работы по приведению состава в соответствие с ГОСТ 1.4-2020 (5 полноправных членов);

На 15.03.2023:

- не представили информацию: МТК 106, 109, 138, 245, 252, 267, 335, 362, 529, 537, 544, 555;
- ведется работа по расширению состава, информация представлена: МТК 180, 333, 518;
- расширены составы: МТК 182, 549;



ПРИЕМ НОВЫХ ЧЛЕНОВ, ИЗМЕНЕНИЕ СТАТУСА, ИСКЛЮЧЕНИЕ ИЗ СОСТАВА МТК

п. 7.6.2

✓ Решения о приеме новых членов, об изменении статуса наблюдателя на полноправного члена, исключении члена из состава МТК принимают путем голосования в соответствии с 7.5.3 и доводят до сведения Бюро по стандартам. (Комментарий Бюро по стандартам: !принимаются МТК самостоятельно!)

✓ В случае принятия в государстве решения о выходе из состава МТК или об изменении статуса полноправного члена комитета на наблюдателя национальный орган этого государства направляет соответствующее уведомление в секретариат МТК и Бюро по стандартам.



Межгосударственная система стандартизации
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ КОМИТЕТЫ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
Правила создания и деятельности

Издание официальное



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

О возможности передачи секретариатов МТК

п. 5.2.7, Протокол РГ МТК № 10-2022

В связи с нотой Посольства Украины в Республике Беларусь (исх. № 6132/22-612-131 от 01.06.2022) о прекращении действия Соглашения для Украинской Стороны (с даты обращения) просить национальные органы рассмотреть возможность ведения секретариатов (ранее – Украина) с проведением работ по приведению составов данных МТК в соответствии с ГОСТ 1.4-2020:

МТК 36 «Трансформаторы силовые»,
МТК 72 «Сварка и родственные процессы»,
МТК 86 «Шины пневматические для тракторов, сельскохозяйственных машин и большегрузных автомобилей»,
МТК 92 «Консервы овоще-фруктовые для диетического питания»,
МТК 115 «Семена и корнеплоды сахарной свеклы»,
МТК 142 «Сода и содопродукты, бариевые соли и сульфаты из гидроминерального сырья и активные наполнители»,
МТК 144 «Технические виды бумаги, картона, вторичные волокнистые материалы»,
МТК 147 «Руды железные, марганцевые и хромовые»,

О возможности передачи секретариатов МТК

п. 5.2.7, Протокол
РГ МТК № 10-2022

МТК 147 «Руды железные, марганцевые и хромовые»,
МТК 150 «Порошковая металлургия»,
МТК 239 «Продукция соляной промышленности»,
МТК 263 «Компрессоры»,
МТК 514 «Материалы и приборы для сцинтилляционной техники и техники, связанной с измерением ионизирующих излучений»,

а также МТК (ранее с составом 5 и более членов);

МТК 70 «Станки»,
МТК 107 «Вторичные цветные металлы»,
МТК 129 «Продукция садов, виноградников и винодельческая продукция»,
МТК 327 «Прокат сортовой, фасонный и специальные профили»,

и направить предложения в Бюро по стандартам до 01.02.2023 для рассмотрения на 11-м заседании РГ МТК

Об изменении составов МТК по полномочным членам с 02.06.2023

(в связи с выходом Украины из Соглашения в двухстороннем порядке)

ПОСОЛЬСТВО УКРАЇНИ
В РЕСПУБЛІЦІ БЕЛОРУСЬ



EMBASSY OF UKRAINE
IN THE REPUBLIC OF BELARUS

вул. Староіндустрыял. 51, 220002, Мінск, Беларусь
Тел.: (+37517) 283 19-91 факс: 283 19-80

51 Staroindustrijskaya St., 220002, Minsk, Belarus
www.belarusinfo.gov.ua e-mail: emb_bz@ukr.net

№ 6132/22-612-131

Посольство Украины в Республике Беларусь информирует Исполнительный Комитет Содружества Независимых Государств о решении Украины выйти из Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, подписанного в г. Москва 13 марта 1992 года, в рамках Содружества Независимых Государств, на основании положений статьи 62 Венской конвенции о праве международных договоров 1969 года.

При принятии решения о выходе Украины из вышеупомянутого международного договора, Украинская Сторона базировалась на статье 62 Венской конвенции о праве международных договоров 1969 года и исходила из того, что наличие исключительно мирных двусторонних отношений, существовавших на момент заключения указанного международного договора и изменение характера которых не предусматривалось Украинской Стороной, составляло существенное основание для Украинской Стороны на выражение её согласия на обязательность для нее вышеупомянутого международного договора в рамках Содружества Независимых Государств.

Достаточные основания для применения Украинской Стороной статьи 62 Венской конвенции о праве международных договоров 1969 года имеются в связи с очередным актом вооруженной агрессии Российской Федерации против Украины, оккупацией Российской Федерацией части территории Украины, что является международно-противоправным деянием, угрожающим суверенитету, территориальной целостности и независимости Украины и грубо нарушающим Устав Организации Объединённых Наций. Упомянутые обстоятельства дают Украинской Стороне полное и обоснованное право для выхода из вышеуказанного международного договора в рамках Содружества Независимых Государств.

Учитывая изложенное, Украинская Сторона информирует Исполнительный Комитет Содружества Независимых Государств, что действие Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации, подписанного в г. Москва 13 марта 1992 года, прекратилось для Украинской Стороны с даты настоящей ноты.

г. Минск, «01» июня 2022 года

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ
ГОСУДАРСТВ
МИНСК

Исполнительный комитет СНГ
вход. № 1415-18
Дата 02.06.2023 Время 16:12

ИНФОРМАЦИЯ ДЕПОЗИТАРИЯ



Соглашение

о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации

Государство-участник	Дата подписания/ принятая		Дата вступления в силу		Дата депонирования уведомления о ВГП/ратификации		Дата депонирования уведомления о присоединении		Дата присоединения		Дата депонирования уведомления о выходе		Выход Бид.уведомления		Дата прекращения участия в документе		Согласованной		Компет. органы	
 Азербайджанская Республика			31.07.1995				31.07.1995		31.07.1995											
 Республика Армения	13.03.1992		13.03.1992																	
 Республика Узбекистан	13.03.1992		13.03.1992																	
 Украина	13.03.1992		13.03.1992								02.06.2022		уведомление о выходе		02.06.2023					
 Грузия			22.05.1995				22.05.1995		22.05.1995											

Условия вступления документа в силу

Статья 8. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня его подписания.

Условия присоединения

Статья 9. Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему других государств – участников СНГ, а также третьих государств, признающих его положения и разделяющих цели и задачи настоящего Соглашения, с согласия всех Сторон путем передачи депозитарию документов о таком присоединении. Присоединение считается вступившим в силу с даты сдачи депозитарию последнего письменного уведомления о согласии Сторон на такое присоединение.

Условия выхода

Статья 7. Каждая Сторона Соглашения имеет право свободного выхода из состава его участников при условии письменного уведомления депозитария не менее чем за 12 месяцев до выхода. Депозитарий уведомляет об этом всех участников настоящего Соглашения в месячный срок.

Об изменении составов МТК по полномочным членам с 02.06.2023

(в 53 МТК в связи с выходом Украины из Соглашения в двухстороннем порядке)

9 членов в МТК:

№ 536

6 членов в МТК:

№ 93, 176, 182, 206, 523, 524, 525

5 членов в МТК:

№ 3, 7, 52, 53, 111, 135, 179, 259, 465, 508, 515, 521, 538

4 члена в МТК:

№ 2, 9, 10, 99, 107, 133, 149, 157, 208, 232, 304, 307, 310, 332, 343, 441, 504, 507, 527, 528, 531, 535, 542, 553

3 члена в МТК:

№ 106, 109, 138, 245, 315

2 члена в МТК:

№ 95, 262, 296



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ



Спасибо за внимание