## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

РМГ 17— 2019

# ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

Издание официальное



#### Предисловие

Цели, основные принципы и общие правила проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»

#### Сведения о рекомендациях

- 1 РАЗРАБОТАНЫ Федеральным государственным унитарным предприятием «Уральский научноисследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
  - 2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
- 3 ПРИНЯТЫ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол от 30 июля 2019 г. № 120-П)

#### За принятие проголосовали:

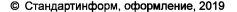
Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации		
 Армения	АМ	Минэкономики Республики Армения		
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь		
Киргизия	KG	Кыргызстандарт		
Россия	RU	Росстандарт		
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт		
Узбекистан	UZ	Узстандарт		
Украина	UA	Минэкономразвития Украины		

4 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2019 г. № 505-ст рекомендации по межгосударственной стандартизации РМГ 17—2019 введены в действие в качестве национальных рекомендаций Российской Федерации с 1 июня 2020 г.

#### 5 B3AMEH PMF 17-96

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящих рекомендаций и изменений к ним на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящих рекомендаций соответствующая информация будет опубликована на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»





В Российской Федерации настоящие рекомендации не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Разработка программы работ в рамках реализации Соглашения	2
6 Разработка текущих планов (программ) сотрудничества	2
Приложение А (рекомендуемое) Форма программы работ в рамках реализации Соглашения	4
Приложение Б (рекомендуемое) Форма плана разработки и пересмотра документов по стандартиз ции МГС в области стандартных образцов	
Приложение В (рекомендуемое) Форма программы разработки межгосударственных стандартных	
образцов состава и свойств веществ и материалов	6
Библиография	7

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

## ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

The procedure of planning for cooperation in the field of creation and application of reference samples of composition and properties of substances and materials

Дата введения — 2020—06—01

#### 1 Область применения

Настоящие рекомендации определяют порядок планирования работ при сотрудничестве в области создания и применения межгосударственных стандартных образцов (далее — MCO), в том числе при разработке перспективных и текущих планов (программ) сотрудничества по разработке нормативных документов, созданию и применению конкретных типов MCO в соответствии с межправительственным Соглашением [1] (далее — Соглашение).

Настоящие рекомендации предназначены для применения национальными службами по метрологии, разработчиками, производителями MCO государств — участников Соглашения.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 8.315 Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

ГОСТ 32934 Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов

ПМГ 16 Положение о межгосударственном стандартном образце

ПМГ 22 Правила разработки по межгосударственной стандартизации

ПМГ 26 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

РМГ 29 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрология. Основные термины и определения

РМГ 34 Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов.

Примечание — При пользовании настоящими рекомендациями целесообразно проверить действие ссылочных стандартов на официальном интернет-сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (www.easc.by) или по указателям национальных стандартов, издаваемым в государствах, указанных в предисловии, или на официальных сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации. Если на стандарт дана недатированная ссылка, то следует использовать стандарт, действующий на текущий момент, с учетом всех внесенных в него изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то следует использовать указанную версию этого стандарта. Если после принятия настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение применяется без учета данного изменения. Если стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины и определения

В настоящих рекомендациях приведены термины по ГОСТ 32934, ГОСТ 8.315, РМГ 29.

#### 4 Общие положения

- 4.1 Планирование и реализация работ в рамках сотрудничества государств участников Соглашения по вопросу стандартных образцов осуществляется в форме:
- сотрудничества в рамках Рабочей группы по стандартным образцам состава и свойств веществ и материалов Научно-технической комиссии Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (РГ СО НТКМетр МГС):
- формирования и реализации межгосударственной программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов;
- формирования и реализации плана разработки и пересмотра нормативных документов Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) в области стандартных образцов.
- 4.2 При планировании работ и выборе конкретных тем работ, обоснованных национальными интересами участников Соглашения, для включения в программы (планы) сотрудничества необходимо руководствоваться:
  - актуальностью темы в решении основных задач сотрудничества;
  - взаимной заинтересованностью партнеров в разработке заданий;
  - заинтересованностью партнеров в реализации результатов разработки.
  - 4.3 Основанием для постановки работ и включения их в программы сотрудничества являются:
  - решения МГС;
- внутригосударственные решения, представляющие взаимный интерес (по обеспечению объектов, относящихся к охране окружающей среды, здравоохранению, технике безопасности, качеству и безопасности продукции и сырья и др.);
- многосторонние соглашения по экономическому и научно-техническому сотрудничеству государств участников Соглашения.

#### 5 Разработка программы работ в рамках реализации Соглашения

- 5.1 Программу работ по реализации Соглашения разрабатывают на основании предложений представителей государств участников Соглашения в РГ СО НТКМетр МГС и после согласования на заседании РГ СО НТКМетр МГС представляют в Бюро по стандартам МГС для последующего рассмотрения и принятия на заседании НТКМетр МГС и МГС.
- 5.2 Программа работ должна быть разработана по форме, приведенной в приложении А, и содержать следующие разделы:
  - организация и проведение заседаний РГ СО НТКМетр МГС;
  - разработка и пересмотр нормативных документов МГС в области стандартных образцов;
- создание и применение межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.
- 5.3 Принятая на заседании МГС программа работ рассылается национальным органам по метрологии государств участников Соглашения и является основой для разработки текущих планов сотрудничества.

#### 6 Разработка текущих планов (программ) сотрудничества

- 6.1 К текущим планам (программам) сотрудничества государств участников Соглашения относятся:
  - программа работ по межгосударственной стандартизации;
  - план разработки и пересмотра нормативных документов МГС в области стандартных образцов;
- межгосударственная программа по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов.
- 6.2 Проект программы работ по межгосударственной стандартизации формируют в соответствии с ПМГ 22.

Проект плана разработки и пересмотра нормативных документов МГС в области стандартных образцов разрабатывают по форме, приведенной в приложении Б.

Проект плана создания типов МСО разрабатывают по форме, приведенной в приложении В.

Сроки подготовки, согласования и принятия планов устанавливаются МГС.

Представители стран в РГ СО НТКМетр МГС подготавливают предложения по проектам планов по 6.1 и направляют их в Секретариат РГ СО НТКМетр МГС и Бюро по стандартам МГС в срок, установленный МГС.

- 6.3 Предложения по проектам планов по 6.1 разрабатывают на основе:
- переходящих тем из программы работ по реализации Соглашения:
- предложений представителей стран в Секретариат РГ СО НТКМетр МГС, согласованных на национальном уровне, не содержащихся в программе работ;
- предложений Бюро по стандартам МГС, основанных на решениях МГС и предложениях национальных органов по метрологии государств участников Соглашения.

Секретариат РГ СО НТКМетр МГС совместно с Бюро по стандартам МГС включает поступившие предложения в соответствующие проекты программ/планов, которые рассылает в национальные органы на отзыв и организует работу по снятию замечаний и разногласий.

- 6.4 Представители стран в РГ СО НТКМетр МГС согласовывают проекты планов по 6.1 внутри своих стран перед их представлением на рассмотрение НТКМетр и МГС.
- 6.5 Принятые на заседании МГС программы/планы Секретариат РГ СО НТКМетр МГС направляет членам РГ СО НТКМетр МГС государств участников Соглашения и оказывает содействие в организации научно-технического сотрудничества заинтересованных сторон на основе координации, кооперации, а также других форм его организации.
- 6.6 Представители стран в РГ СО НТКМетр МГС осуществляют организацию и координацию работ в своих странах по реализации всех планов сотрудничества по вопросам МСО.

# Приложение А (рекомендуемое)

#### Форма программы работ в рамках реализации Соглашения

Программа работ в рамках реализации соглашения о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

Номер		Документ	Сроки выполнения		Форма завершения работы
раздела	Наименование работ		Начало Окончание		
1	Организация и проведение заседаний РГ СО НТКМетр МГС				
2	Разработка и пересмотр нормативных документов МГС в области стандартных образцов				
3	Создание и применение межгосудар- ственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов				

# Приложение Б (рекомендуемое)

# Форма плана разработки и пересмотра документов по стандартизации МГС в области стандартных образцов

#### План разработки и пересмотра нормативных документов МГС в области стандартных образцов

т номер т		Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		
	Наименование норма- тивных документов	Разработчик	Заинтересованные государства	Начало	Окончание	Примечание

#### Приложение В (рекомендуемое)

#### Форма программы разработки межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

#### Программа

по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов

на \_\_\_\_ годы

Номер	Наименование разраба- тываемых стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов	Обоснование целесообразности проведения работ	Государство-исполнитель (организация)	Сроки исполнения (начало-окончание)	Примечание <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> В примечании указывают планируемую форму сотрудничества: А — совместная разработка новых типов сертифицированных стандартных образцов с государствами Содружества;

Б — разработка национального стандартного образца в государстве Содружества с последующим представлением для признания в качестве МСО;

В — представление на признание национальных стандартных образцов в качестве МСО.

#### Библиография

[1] Соглашение о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов от 24 июня 2006 г. 1).

<sup>1)</sup> При пользовании межправительственным Соглашением целесообразно проверить действие Соглашения на официальном сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации. Если ссылочное Соглашение заменено (изменено), то при пользовании настоящими рекомендациями следует руководствоваться заменяющим (измененным) Соглашением.

УДК 531.717.8:006.354

Ключевые слова: стандартный образец, межгосударственный стандартный образец, план работ, создание, применение

MKC 17.020

#### БЗ 5—2019/7

Редактор *Е.А. Моисеева* Технический редактор *И.Е. Черепкова* Корректор *Е.Д. Дульнева* Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой* 

Сдано в набор 19.08.2019. Подписано в печать 09.09.2019. Формат 60 × 84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,90. Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта