



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ
СТАНДАРТИЗАЦИИ

PMГ 34–
2019

ПОРЯДОК АКТУАЛИЗАЦИИ РЕЕСТРА
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ
ОБРАЗЦОВ

НИФСИТР ЦСМ при МЭ КР

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

Зарегистрирован

№ 14722

30 июля 2019 г.



Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок 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 научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)

2 ВНЕСЕНЫ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации

3 ПРИНЯТЫ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-П)

За принятие стандарта 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	AM	ЗАО «Национальный орган по стандартизации и метрологии» Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Россия	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 ВЗАМЕН РМГ 34-2001

© ЦСМ, 2021

5 Приказом Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики от 16 марта 2021 г. № 17-СТ межгосударственный стандарт РМГ 34—2019 введен в действие в качестве национального стандарта Кыргызской Республики

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

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

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, копирован, тиражирован и распространен без разрешения Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины и определения	2
4 Общие положения	2
5 Порядок проведения работ по актуализации «Государственного Реестра средств измерений СССР (Часть 2. «Стандартные образцы»)»	3
6 Порядок проведения работ по актуализации «Реестра межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»	3
7 Порядок проведения работ по истечении срока действия сертификатов об утверждении типов национальных стандартных образцов, являющихся МСО	4
Библиография	5

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ

ПОРЯДОК АКТУАЛИЗАЦИИ РЕЕСТРА МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Procedure for updating the register of interstate reference samples

Дата введения — 2021-09-01

1 Область применения

Настоящие рекомендации устанавливают порядок работ в части актуализации данных по национальным стандартным образцам¹⁾ состава и свойств веществ и материалов, признанным в качестве межгосударственных стандартных образцов (МСО) в соответствии с [1] и межправительственным Соглашением [2] (далее — Соглашение), внесенных в Государственный Реестр средств измерений СССР (Часть 2. «Стандартные образцы») [далее — Реестр СИ СССР] и Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (далее — Реестр МСО), а также процедуру подтверждения статуса МСО по истечении срока действия сертификата об утверждении типа²⁾ национального стандартного образца.

Настоящие рекомендации предназначены для применения национальными органами по метрологии (далее — национальные органы), разработчиками, производителями МСО государств — участников Соглашения.

Рекомендации разработаны в развитие ГОСТ 8.315, ПМГ 16 и ПМГ 26.

2 Нормативные ссылки

В настоящих рекомендациях использованы нормативные ссылки на следующие межгосударственные 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 26 Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения

¹⁾ Национальный стандартный образец, государственный стандартный образец (ГСО) — сертифицированный стандартный образец, тип которого утвержден (признан) национальным органом по метрологии, применяемый во всех областях национальной экономики страны, включая сферы законодательной метрологии.

²⁾ В ряде государств — участников СНГ в соответствии с положениями национального законодательства и нормативных правовых актов сертификат об утверждении типа стандартного образца, упомянутый в настоящих рекомендациях.