

**План
пересмотра действующих нормативных документов МГС
по стандартным образцам**

№ п/п	Наименование нормативных документов	Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание
		Разработчик	Заинтересованные государства	начало	оконча- ние	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПМГ 16-96 «Положение о МСО» (с изменением №1)	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2017	
2.	РМГ 17-96 «Порядок планирования работ по сотрудничеству в области создания и применения СО состава и свойств веществ и материалов» (с изменением №1)	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2017	
3.	ПМГ 26-98 «Реестр межгосударственных СО состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2017	

1	2	3	4	5	6	7
4.	РМГ 27-99 «Порядок и содержание работ, выполняемых при проведении метрологической экспертизы технической документации на МСО»	Российская Федерация УНИИМ Республика Казахстан КазИнМетр; Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2017	2018	
5.	РМГ 34-2001 «Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2017	2018	
6.	ГОСТ 8.315-97 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2016	2017	
7.	ГОСТ 8.531-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2018	2018	
8.	ГОСТ 8.532-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2018	

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации	Российская Федерация УНИИМ	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2017	Пересмотр ГОСТ ISO Guide 31:2014, на основе ISO Guide 31:2015
10.	ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеристике, оцениванию однородности и стабильности материалов	Российская Федерация УНИИМ	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2017	2018	Пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006), на основе новой редакции 2016 года ISO Guide 35
11.	РМГ 52-2002 "ГСИ. Общие методические рекомендации по применению ГОСТ 8.315 при разработке и применению стандартных образцов"	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	
12.	РМГ 53-2002"ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений"	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	
13.	РМГ 55-2002 "ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения"	Российская Федерация УНИИМ Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	

1	2	3	4	5	6	7
Действующие нормативные документы МГС по стандартным образцам, не планируемые к пересмотру в настоящее время						
14.	РМГ 56-2002 «ГСИ. Комплекты стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Методика взаимного сличения»		Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
15.	РМГ 54-2002 "ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов"		Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
Действующие нормативные документы МГС по стандартным образцам, предлагаемые к отмене						
16.	РМГ 72 – 2007 "ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
Предложения по разработке нового документа МГС						
17.	ГОСТ ISO Guide 30 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения	Российская Федерация УНИИМ	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2017	Взамен ГОСТ 32934-2014 (ISO Guide 30:1992), на основе ISO Guide 30:2015,
18.	ГОСТ ISO Guide 33 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов.	Российская Федерация УНИИМ	Российская Федерация Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2016	2018	На основе ISO Guide 33-2015

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов	Российская Федерация УНИИМ	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2017	2018	Взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034
20.	ГОСТ Стандартные образцы. Оценивание коммутативности	Российская Федерация УНИИМ	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2017	2018	С учетом положений ISO Guide 35, ISO 17034
21.	ГОСТ ISO 6141 «Газовый анализ - Содержание сертификатов на калибровочные газы и газовые смеси (на основе ISO 6141:2015 «Gas analysis - Contents of certificates for calibration gas mixtures»)	Российская Федерация УНИИМ Республика Армения Институт метрологии; Украина ГП «Укрметртест-стандарт»	Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	