

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 Республика Узбекистан	2015	2016	
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 Республика Узбекистан	2015	2016	
3.	ПМГ 26-98 «Реестр межгосударственных СО состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2015	2016	
4.	РМГ 27-99 «Порядок и содержание работ, выполняемых при проведении метрологической экспертизы технической документации на МСО»	Республика Казахстан КазИнМетр; Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2017	

1	2	3	4	5	6	7
5.	РМГ 34-2001 «Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов»	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2015	2016	
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 Республика Узбекистан Украина	2015	2016	
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 Республика Узбекистан	2016	2017	
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 Республика Узбекистан Украина	2016	2017	
9.	РМГ 52-2002 "ГСИ. Общие методические рекомендации по применению ГОСТ 8.315 при разработке и применению стандартных образцов" (на основе МИ 2589-2000)	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан Украина	2017	2017	
10.	РМГ 53-2002"ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений" (на основе МИ 2258–93)	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан Украина	2017	2017	

1	2	3	4	5	6	7
11.	РМГ 54-2002 "ГСИ. Характеристики градуировочных средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методики выполнения измерений с использованием стандартных образцов" (на основе МИ 2345-95)	Российская Федерация УНИИМ	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2017	2017	
12.	РМГ 55-2002 "ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения" (на основе МИ 2574-2000)	Российская Федерация УНИИМ Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2017	2017	
Действующие нормативные документы МГС по стандартным образцам, не планируемые к пересмотру в настоящее время						
13	РМГ 56-2002 «ГСИ. Комплекты стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Методика взаимного сличения» (на основе МИ 2281-94)		Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
14	РМГ 72 – 2007 "ГСИ. Оценка измерительных возможностей национальных органов по метрологии на основе метрологических характеристик стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов»		Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			

1	2	3	4	5	6	7
Предложения по разработке нового документа МГС						
15	РМГ «Газовый анализ - Требования к сертификатам на калибровочные газы и газовые смеси (на основе ISO 6141:2000 «Gas analysis - Requirements for certificates for calibration gases and gas mixtures»)	Республика Армения Институт метрологии; Украина ГП «Укрметр-тестстандарт»	Азербайджанская Республика Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2015	2016	