

**План
пересмотра и разработки межгосударственных нормативных документов
по стандартным образцам**

№ п/п	Наименование нормативных документов	Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание (ход реализации)
		Разработчик	Заинтересованные государства	начало	окончание	
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПМГ 16-96 «Положение о МСО» (с изменением №1)	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2018	В АИС МГС на стадии в набор
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 ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2018	В АИС МГС на стадии в набор
3.	ПМГ 26-98 «Реестр межгосударственных СО состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2018	В АИС МГС на стадии в набор

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 ФГУП «УНИИМ»; Республика Казахстан РГП «КазИнМетр»; Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	
5.	РМГ 34-2001 «Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2018	В АИС МГС на стадии в набор
6.	ГОСТ 8.315-97 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2016	2019	В АИС МГС на стадии рассмотрения 1-й редакции
7.	ГОСТ 8.531-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2019	2019	Тема отозвана из проекта Программы МНС
8.	ГОСТ 8.532-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2019	2019	Тема отозвана из проекта Программы МНС

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2019	Пересмотр ГОСТ ISO Guide 31:2014, на основе ISO Guide 31:2015 В АИС МГС на стадии рассмотрения 1-й редакции
10.	ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеристике, оцениванию однородности и стабильности материалов	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2018	2019	Пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006), на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года
11.	РМГ 52-2002 «ГСИ. Общие методические рекомендации по применению ГОСТ 8.315 при разработке и применению стандартных образцов»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2019	2019	
12.-	РМГ 53-2002 «ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	

1	2	3	4	5	6	7
13.	РМГ 55-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения»	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»; Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2018	2019	
Действующие межгосударственные нормативные документы 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 межгосударственные нормативные документы 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 ФГУП «УНИИМ»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			

1	2	3	4	5	6	7
Предложения по разработке новых межгосударственных нормативных документов по стандартным образцам						
17.	ГОСТ ISO Guide 30 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2019	Взамен ГОСТ 32934-2014 (ISO Guide 30:1992), на основе ISO Guide 30:2015 В АИС МГС на стадии рассмотрения 1-й редакции
18.	ГОСТ ISO Guide 33 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов.	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Российская Федерация Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2016	2019	На основе ISO Guide 33-2015 В АИС МГС на стадии рассмотрения 1-й редакции
19.	ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности изготовителей стандартных образцов	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2018	2019	Взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034 Тема отозвана из Программы МНС
20.	ГОСТ Стандартные образцы. Оценивание коммутативности	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2018	2019	С учетом положений ISO Guide 35, ISO 17034

1	2	3	4	5	6	7
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»)	<p>Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»;</p> <p>Республика Армения ЗАО «Национальный институт метрологии»;</p> <p>Украина ГП «Укрметртест-стандарт»</p>	<p>Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина</p>	2018	2019	