

ПЛАН
пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов

Наименование документов по межгосударственной стандартизации		Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание (ход реализации)
		Разработчик	Заинтересованные государства	начало	окончание	
Принятые документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов						
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	Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-П) ПМГ 16-2019
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	Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-П) РМГ 17-2019
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	Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 24 мая 2019 г. №119-П) ПМГ 26-2019
4.	ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации (пересмотр ГОСТ ISO Guide 31:2014 на основе ISO Guide 31:2015)	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2019	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2019 г. №121-П) ГОСТ ISO Guide 31-2019

Наименование документов по межгосударственной стандартизации		Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание (ход реализации)
		Разработчик	Заинтересованные государства	начало	окончание	
5.	ГОСТ ISO Guide 30 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения (взамен ГОСТ 32934-2014 (ISO Guide 30:1992), на основе ISO Guide 30:2015)	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2016	2019	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2019 г. №121-П) ГОСТ ISO Guide 30-2019
6.	ГОСТ ISO Guide 33 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов. (на основе ISO Guide 33-2015)	Российская Федерация ФГУП «УНИИМ»	Российская Федерация Республика Беларусь Республика Казахстан Республика Узбекистан	2016	2019	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 августа 2019 г. №121-П) ГОСТ ISO Guide 33-2019
7.	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	Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-П) РМГ 34-2019
8.	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	Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября 2019 г. № 123-П) ГОСТ 8.315-2019

Наименование документов по межгосударственной стандартизации	Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание (ход реализации)	
	Разработчик	Заинтересованные государства	начало	окончание		
Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к пересмотру						
9.	ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеристике, оцениванию однородности и стабильности материалов <i>(пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006) на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года)</i>	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2018	2020	ОСТАНОВЛЕН по причине отсутствия финансирования (работы планируется продолжить в 2020 году)
Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к отмене						
10.	РМГ 52-2002 «ГСИ. Общие методические рекомендации по применению ГОСТ 8.315 при разработке и применению стандартных образцов»	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина			
11.	РМГ 27-99 «Порядок и содержание работ, выполняемых при проведении метрологической экспертизы технической документации на МСО»	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»; Республика Казахстан РГП «КазИнМетр»; Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина			

Наименование документов по межгосударственной стандартизации		Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание (ход реализации)
		Разработчик	Заинтересованные государства	начало	окончание	
12.	ГОСТ 8.531-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава монолитных и дисперсных материалов. Способы оценивания однородности»	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
13.	ГОСТ 8.532-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава веществ и материалов. Межлабораторная метрологическая аттестация. Содержание и порядок проведения работ»	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина			
14.-	РМГ 53-2002 «ГСИ. Стандартные образцы. Оценивание метрологических характеристик с использованием эталонов и образцовых средств измерений»	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина			
15.	РМГ 55-2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения»	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»; Украина ННЦ «Институт метрологии»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина			
16.	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			

Наименование документов по межгосударственной стандартизации		Форма участия государств Содружества		Сроки выполнения		Примечание (ход реализации)
		Разработчик	Заинтересованные государства	начало	окончание	
17.	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			
18.	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 – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к разработке						
19.	ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности производители стандартных образцов <i>(взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034)</i>	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан	2018	2020	ОСТАНОВЛЕН по причине отсутствия финансирования (работы планируется продолжить в 2020 году)
20.	ГОСТ Стандартные образцы. Оценивание коммутативности <i>(с учетом положений ISO Guide 35, ISO 17034)</i>	Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»	Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан			
21.	ГОСТ ISO 6141 «Анализ газов. Содержание сертификатов калибровочных газовых смесей» (на основе СТБ ISO 6141-2019)	Республика Беларусь БелГИМ	Азербайджанская Республика Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Российская Федерация Республика Узбекистан Украина	2020	2021	Организация разработки стандарта в АИС МГС