Приложение № 11 к протоколу

НТКМетр № 46-2017

**План**

**пересмотра действующих межгосударственных нормативных документов**

**по стандартным образцам**

(изменения, согласованные на 7-м заседании РГ СО НТКМетр выделены желтым цветом)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  **нормативных документов** | **Форма участия государств Содружества** | | **Сроки выполнения** | | **Примечание**  **(ход реализации)** |
| **Разработчик** | **Заинтересованные государства** | **начало** | **оконча-ние** |

| 1 | 2 | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | 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** |  |
|  | РМГ 34-2001 «Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов» | | | Российская Федерация  ФГУП «УНИИМ» | Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | **2016** | **2017-2018** | В АИС МГС на стадии в набор |
|  | 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 | **2018** | В АИС МГС на стадии рассмотрения |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Cодержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации | | | Российская Федерация ФГУП «УНИИМ» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | 2016 | **2018** | Пересмотр ГОСТ ISO Guide 31:2014,  на основе  ISO Guide 31:2015  В АИС МГС  на стадии рассмотрения |
|  | ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеризации, 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 |
|  | 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 |  |
| 1. - | 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 |  |
|  | 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 нормативные документы МГС по стандартным образцам, не планируемые к пересмотру в настоящее время** | | | | | | | | |
|  | | 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 |  |  |  |
|  | | | 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** | | | | | | | | |
|  | | 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 |  |  |  |
| **Предложения по разработке нового документа МГС** | | | | | | | | |
|  | | ГОСТ ISO Guide 30 Стандартные образцы. Некоторые термины и определения | | Российская Федерация ФГУП «УНИИМ» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | 2016 | **2018** | Взамен ГОСТ 32934-2014  (ISO Guide 30:1992),  на основе ISO Guide 30:2015  В АИС МГС  на стадии рассмотрения |
|  | | ГОСТ ISO Guide 33 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов. | | Российская Федерация ФГУП «УНИИМ» | Российская Федерация  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Республика Узбекистан | 2016 | **2018** | На основе  ISO Guide  33-2015  В АИС МГС на стадии рассмотрения |
|  | | 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 |
|  | | 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 |
|  | | 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  ФГУП «УНИИМ»  Республика Армения ЗАО «Национальный институт метрологии;  Украина  ГП «Укрметртест-стандарт» | Азербайджанская  Республика  Республика Армения Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан  Украина | 2018 | 2019 |  |