Приложение № 5 к протоколу

РГ СО НТКМетр № 5-2015

**План пересмотра**

**действующих нормативных документов МГС по стандартным образцам**

(изменения, внесенные в план выделены жирным шрифтом на цветном фоне)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | ПМГ 16-96 «Положение о МСО»  (с изменением №1) | Российская Федерация  УНИИМ | Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Республика Узбекистан | **2016** | **2017** |  |
|  | | 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 | **2016** | **2017** |  |
|  | | 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 | **2016** | **2017** |  |
|  | | 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 | **2017** | **2018** |  |
|  | | РМГ 34-2001 «Порядок актуализации реестра межгосударственных стандартных образцов» | Российская Федерация  УНИИМ | Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Республика Узбекистан | **2016** | **2017** |  |
|  | | 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 **ННЦ «Институт метрологии»** | **2016** | **2017** |  |
|  | | 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 |  |
|  | | 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 **ННЦ «Институт метрологии»** | 2016 | 2017 |  |
|  | | 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  Республика Узбекистан  Украина **ННЦ «Институт метрологии»** | 2017 | **2018** |  |
|  | | 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  Республика Узбекистан  Украина **ННЦ «Институт метрологии»** | 2017 | **2018** |  |
|  | | 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 | **2018** |  |
|  | | 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 | **2018** |  |
|  | | **ГОСТ 32934-2014 (ISO Guide 30:1992) Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов** | **Российская Федерация УНИИМ** |  | **2017** | **2018** | **В связи с выходом ISO Guide 30:2015** |
| 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 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 |  |  |  |
| Предложения по разработке нового документа МГС | | | | | | | |
|  | 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») | | **Российская Федерация УНИИМ**  Республика Армения Институт метрологии;  Украина  ГП «Укрметр-тест-стандарт» | Азербайджанская Республика  Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан  Украина | **2017** | **2018** |  |
|  | **ГОСТ ISO Guide 33 Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов. (разработка ГОСТ на основе ISO Guide 33-2015)** | | **Российская Федерация УНИИМ** |  | **2016** | **2018** |  |