Приложение № 31

к протоколу МГС № 56-2019

**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** | **окон-чание** |
| Принятые документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов | | | | | | |
|  | 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** |
|  | 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** |
|  | 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** |
|  | ГОСТ ISO Guide 31 Стандартные образцы. Cодержание 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** |
|  | 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** |
|  | 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** |
|  | 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** |
|  | 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** |
| Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к пересмотру | | | | | | |
|  | ГОСТ ISO Guide 35 Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов  *(пересмотр*  *ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006) на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года)* | Российская Федерация ФГУП «УНИИМ» | 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 | | | | | | | |
|  | 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 |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
| 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 |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
|  | 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 градуировочные 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 |  |  |  |
|  | 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 |  |  |  |
| Документы по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, предлагаемые к разработке | | | | | | | |
|  | ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности производители стандартных образцов  *(взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034)* | Российская Федерация ФГУП «УНИИМ» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | **2018** | **2020** | ОСТАНОВЛЕН  по причине отсутствия финансирования (работы планируется продолжить  в 2020 году) |
|  | ГОСТ Стандартные образцы. Оценивание коммутативности  *(с учетом положений ISO Guide 35, ISO 17034)* | Российская Федерация ФГУП «УНИИМ» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан |  |  |  |
|  | 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 «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» | Азербайджанская  Республика  Республика Армения Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан  Украина |  |  |  |