**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** |
|  | 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 | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 29 января 2021 г. № 136-П)  **ГОСТ ISO 6141–2021** |
| 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 УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | **2018** | **2025** | В АИС МГС  на стадии подготовки окончательной редакции  (шифр темы: RU.1.413-2023;  шифр темы ПНС 1.17.053-2.036.23) |
|  | 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 | **2023** | **2026** | Обращение  в профильный  ТК 053 / МТК 53  о включении в ПНС и ПМС  (пересмотр ГОСТ 8.531) |
|  | 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 | **2023** | **2026** | Согласование математического алгоритма, представляющего основу стандарта, с профильными заинтересованными организациями и последующее обращение (в 2025 году)  в профильный  ТК 053 / МТК 53  о включении в ПНС и ПМС (пересмотр ГОСТ 8.532) |
| 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 УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан |  |  | Отменены решением  60-го заседания МГС (протокол МГС № 60-2021, приложение № 12) |
|  | 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 «КазСтандарт» | Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан |  |  | Обращение в профильный ТК 053/МТК 053 с предложением об отмене рекомендаций |
| 1. - | 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 |  |  | Отменены решением  60-го заседания МГС (протокол МГС № 60-2021, приложение № 12) |
|  | РМГ 55–2002 «ГСИ. Стандартные образцы состава чистых органических веществ. Методы аттестации. Основные положения» | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Армения  Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан |  |  | Отменены решением  60-го заседания МГС (протокол МГС № 60-2021, приложение № 12) |
|  | 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 |  |  | Отменены решением  60-го заседания МГС (протокол МГС № 60-2021, приложение № 12) |
|  | 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 |  |  | **к отменЕ**  **за** Азербайджанская Республика (на 12 РГ СО);  Республика Беларусь  (исх. № 04-08/160 от 01.02.2024);  Просить национальные органы  Республики Казахстан  Российской Федерации  Республики Узбекистан  *представить свою позицию по отмене* ***в срок до 01.02.2024*** |
|  | 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 | | | | | | |
|  | ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности производители стандартных образцов  *(взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034)* | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | **2018** | **2025** | Вопрос о разработке межгосударственного ГОСТ на основе национального  ГОСТ Р 17034–2021 запланировано проработать с МТК по стандартизации, имеющим соответствующую по тематике область деятельности |
|  | ГОСТ Стандартные образцы. Оценивание коммутативности  *(с учетом положений ISO Guide 35, ISO 17034)* | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан |  |  | Секретариату РГ СО провести опрос членов РГ СО о необходимости разработки документа  (в форме анкеты  по переписке  в срок до 30.09.2024) |