**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** | Пересмотр  ГОСТ ISO Guide 35:2015 на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года потерял свою актуальность в связи с отменой в 2024 г. международного документа ISO Guide 35:2017, идентичным которому является.  Инициировано (исх. УНИИМ №25/1863 от 31.03.2025) исключение из ПНС 2023 работ по пересмотру стандарта ГОСТ ISO Guide 35:2015  (шифр темы 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** | Включён в ПНС в 2025 г.  (шифр темы:  1.17.053-2.041.25) |
|  | 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** | **2027** | Подготавливается обращение в профильный ТК 053 / МТК 53 о включении в ПНС. |
|  | ГОСТ «Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации»  Пересмотр взамен (в ISO проведены работы по преобразованию Guide 31 в международный стандарт ISO 33401\* «Reference materials — Contents of certificates, labels and accompanying documentation») с отменой ГОСТ ISO Guide 31-2019 «Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации».  *\*Настоящее первое издание стандарта ISO 33401 (2023 год) отменяет и заменяет ISO Guide 31:2015, которое было технически переработано.* | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Российская Федерация | 2024 | **2026** | Включён в ПНС в 2025 г.  (шифр темы:  1.17.053-2.042.25) |
|  | ГОСТ «Стандартные образцы. Требования и рекомендации по применению»  Пересмотр взамен (в ISO проведены работы по преобразованию Guide 33 в международный стандарт ISO 33403\* «Reference materials — Reference materials — Requirements and recommendations for use») с отменой ГОСТ ISO Guide 33-2019 «Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов».  *\*Настоящее первое издание стандарта ISO 33403 (2024 год) отменяет и заменяет ISO Guide 33:2015, которое было технически переработано.* | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Российская Федерация | 2025 | 2026 | Включён в ПНС в 2025 г.  (шифр темы:  1.17.053-2.042.25) |
| 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» | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Российская Федерация |  |  | **за ОТМЕНУ:**  **Азербайджанская Республика** (*на 12 РГ СО*);  **Республика Армения**  (*на 15 РГ СО*);  **Республика Беларусь** *(исх. № 04-08/148 от 03.02.2025);*  **Республика Узбекистан** *(исх. № 17/900 от 14.02.2025);*  **ПРОТИВ ОТМЕНЫ:**  **Республика Казахстан** *(на 15 РГ СО НТКМетр);*  **Российская Федерация** *(исх. № ЕЛ-1490 от 04.02.2025).*  *Ввиду отсутствия консенсуса по отмене  РМГ 54–2002 провести дополнительный опрос членов РГ СО НТКМетр  о целесообразности пересмотра или отмены РМГ 54–2002.* |
|  | 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 |  |  | **отмеНИТЬ**  **за:  Азербайджанская Республика** (*на 12 РГ СО*);  **Республика Армения**  (*на 15 РГ СО*);  **Республика Беларусь** *(исх. № 04-08/148 от 03.02.2025);*  **Республика Казахстан** *(на 15 РГ СО НТКМетр);*  **Российская Федерация** *(исх. № ЕЛ-1490 от 04.02.2025);*  **Республика Узбекистан** *(исх. № 17/900 от 14.02.2025)* |
| 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 ГОСТ Р 17034–2021)* | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | **2018** | **2027** | Вопрос о разработке межгосударственного ГОСТ на основе национального  ГОСТ Р 17034–2021 запланировано проработать с МТК 079«Оценка соответствия» |
|  | ГОСТ «Стандартные образцы. Оценивание коммутативности» | Российская Федерация УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» | Республика Беларусь  Республика Казахстан  Российская Федерация  Республика Узбекистан | **2027** | **2029** |  |