**Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ)   
(актуализация на 2023–2025 годы)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование документа** | **Окончание разработки** | **Разработчик** | **Примечание  (ход реализации)** |
|  | Пересмотр модельного закона «Об обеспечении единства измерений»,  МПА СНГ от 15 июня 1998г. | 2025 | Российская Федерация | Разработка структуры проекта модельного закона |
|  | ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | Организация разработки проекта пересмотра ГОСТ  (RU.1.370-2023) |
|  | РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» | 2023 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ».  Кыргызская Республика,  Кыргызстандарт | Продолжение разработки РМГ |
|  | ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» | 2023 | Российская Федерация, Республика Беларусь | Разработка нового документа в соответствии с межправительственным соглашением, подписанным в мае 2015 года в п. Бурабай |
|  | Пересмотр ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» | 2023 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИМС»,  МТК 053. Республика Казахстан,  РГП «КазСтандарт» | В АИС МГС окончательная редакция на стадии голосования  (RU.3.008-2022).  Дата окончания голосования 15.08.2023 |
|  | Изменение РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС на стадии подготовки окончательной редакции  (RU.3.009-2022). Отзывы получены:  BY, KZ, KG |
|  | Изменение ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» | 2024 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ»,  МТК 053 | В АИС МГС на стадии подготовки окончательной редакции  (BY.3.001-2022).  Отзывы получены: KZ |
|  | Пересмотр ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | Организация разработки проекта пересмотра ГОСТ  (RU.1.371-2023) |
|  | ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» | 2024 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ».  МТК 053 | В АИС МГС на стадии подготовки окончательной редакции  (BY.1.001-2023).  Отзывы получены: UZ |
|  | ГОСТ IEC Guide 115 «Применение неопределенности измерений к деятельности по оценке соответствия в электротехнической отрасли» | 2024 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ» | Организация разработки проекта ГОСТ |
|  | Пересмотр ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». МТК 206.  Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ» | В АИС МГС рассмотрение первой редакции проекта  (срок направления отзыва 14.09.2023)  (RU.1.372-2023) |