**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 | Разработана структура проекта модельного закона (Росстандарт  исх. № ЕЛ-8489/05  от 07.07.2023) |
|  | ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС размещена окончательная редакция проекта ГОСТ (RU.1.370-2023). Срок окончания голосования 31.12.2023 |
|  | ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» | 2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 053.  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  на стадии «В набор»  (RU.3.008-2022).  Результаты голосования: AM – ЗА, BY – ЗА, KG – ЗА,  KZ – ВОЗДЕРЖАЛСЯ, RU – ЗА, TJ – ЗА,  UZ – ЗА |
|  | 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 проекта изменения РМГ (11.2023)  (RU.3.009-2022). Отзывы на 1-ю редакцию проекта получены:  BY, KZ, KG |
|  | Изменение ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» | 2023 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ».  МТК 053 | По результатам голосования в АИС МГС принято изменение № 1  ПМГ 44–2001 протоколом от 19.10.2023 № 166 П  (BY.3.001-2022) |
|  | Пересмотр ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС размещена окончательная редакция проекта ГОСТ (RU.1.371-2023). Срок окончания голосования 08.02.2024 |
|  | ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» | 2023 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ».  МТК 053 | По результатам голосования в АИС МГС принят  ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4–2023  протоколом от 19.10.2023 № 166 П  (BY.1.001-2023) |
|  | ГОСТ IEC Guide 115 «Применение неопределенности измерений к деятельности по оценке соответствия в электротехнической отрасли» | 2024 | Республика Беларусь,  РУП «БелГИМ» | Предложение  на разработку направлено  на согласование  в МТК 053  (исх. №40.2-08/35786 от 25.10.2023) |
|  | 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 размещена окончательная редакция проекта ГОСТ (RU.1.372-2023). Срок окончания голосования 31.12.2023 |
|  | Разработка документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» | 2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИМС»,  МТК 053 | Организация разработки проекта ГОСТ |
|  | Разработка РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии» | 2025 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ».  Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». МТК 053 |  |