**Информация о ходе реализации Программы 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 | Представлена доработанная структура проекта модельного закона (Росстандарт  исх. № ЕЛ-3808/05  от 13.03.2024) |
|  | ГОСТ «ГСИ. Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение  и документация»  (на основе OIML D 8 Edition 2004 (Е) | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС на стадии «В набор»  (RU.1.370-2023). Результаты голосования: AM – ЗА, BY – ВОЗДЕРЖАЛСЯ, KG – ЗА, KZ – ЗА,  RU – ЗА, UZ – ЗА |
|  | ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки» | 2025 | Республика Беларусь. Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 053 | Росстандартом тема включена в ПМС, шифр темы  RU.1.067-2024.  Госстандартом Республики Беларусь (исх. № 04-08/221 от 15.02.2024) подготовлены предложения по проекту ПМГ |
|  | 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» | По результатам голосования  в АИС МГС приняты  ПМГ 06-2024 (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  (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 на стадии «В набор»  (RU.1.371-2023). Результаты голосования:  AZ – ЗА, AM – ЗА,  BY – ВОЗДЕРЖАЛСЯ, KG – ЗА, KZ – ЗА,  RU – ЗА, UZ – ЗА |
|  | 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  о разработке направлено  на согласование  в МТК 053  (исх. №40.2-08/35786 от 25.10.2023). Разработан проект технического задания на разработку межгосударственного стандарта |
|  | 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 на стадии «В набор»  (RU.1.372-2023). Результаты голосования:  AZ – ЗА, AM – ЗА,  BY – ВОЗДЕРЖАЛСЯ, KG – ЗА, KZ – ЗА, RU – ЗА, TJ – ЗА, UZ – ЗА |
|  | 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. Международный словарь (VIML)» | 2025 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ».  Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». МТК 053 | Узбекским агентством по техническому регулированию  (ГУ «УзНИМ») тема включена в 1-ю редакцию ПМС (UZ.3.001-2024) |