**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 | Представлен проект модельного закона (Росстандарт  исх. № ЕЛ-11711/05  от 06.08.2024) |
|  | 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 | По результатам голосования  в АИС МГС принят  ГОСТ 8.665–2024 «ГСИ. Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение  и документация» (OIML D 8:2004)  протоколом от 30.04.2024 № 172-П  (RU.1.370-2023) |
|  | ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» | 2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 053.  Республика Беларусь | Росстандартом тема включена в ПМС, шифр темы  RU.1.067-2024. Госстандартом Республики Беларусь (исх. № 04-08/1232  от 30.09.2024) по результатам рассмотрения на рабочем совещании от 04.09.2024 доработан проект ПМГ и направлен в Росстандарт для размещения  в АИСМГС |
|  | 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, протоколом от 29.03.2024 № 171-П  (RU.3.008-2022) |
|  | 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 | По результатам голосования  в АИС МГС принят  ГОСТ 8.061–2024 протоколом от 31.05.2024 № 173-П  (RU.1.371-2023) |
|  | 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» | По результатам голосования в АИС МГС принят  ГОСТ ISO/IEC Guide 115–2024  протоколом от 30.09.2024 № 177-П (BY.1.042-2024) |
|  | Пересмотр ГОСТ 8.417–2002 «ГСИ. Единицы величин» | 2024 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». МТК 206.  Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ» | По результатам голосования  в АИС МГС принят  ГОСТ 8.417–2024 «ГСИ. Единицы величин»  протоколом от 30.04.2024 № 172-П  (RU.1.372-2023) |
|  | Разработка документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» | 2025 | Российская Федерация,  ФГБУ «ВНИИМС»,  МТК 053 | Организация разработки проекта ГОСТ  (На 60 НТКМетр  и 25 РГ ОДМ НТКМетр принята рекомендация об организации разработки документа на основе  ГОСТ Р 8.1030–2024 «ГСИ. Классификация средств измерений») |
|  | 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 | В АИС МГС на стадии организации разработки стандарта (UZ.3.001-2024) |