**Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ)**(актуализация на 2025–2026 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,  ФБУ «НИЦ  ПМ – Ростест» | Представлен проект модельного закона (Росстандарт  исх. № ЕЛ-11711/05  от 06.08.2024) |
|  | 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 |
|  | Изменение РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» | 2025 | 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 |
|  | Разработка документа по межгосударственной стандартизации «Межгосударственный классификатор средств измерений» | 2025 | Российская Федерация,  ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест»,  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 | В АИС МГС на стадии организации разработки стандарта (UZ.3.001-2024) |
|  | Разработка ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений»; | 2026 | Республика Беларусь, БелГИМ,  МТК 053 |  |
|  | Разработка ГОСТ ISO 5725-4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений». | 2026 | Республика Беларусь, БелГИМ,  МТК 053 |  |
|  | Разработка документа по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» | 2026 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ»,  МТК |  |
|  | Разработка документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (Е) Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений | 2026 | Кыргызская Республика,  ЦСМ МЭК КР |  |