**Программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений (Программа ОЕИ)**(актуализация на 2025–2027 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» | Проект модельного закона, подготовленный Росстандартом  (исх. № ЕЛ-11711/05 от 06.08.2024), рассмотрен на рабочем совещании 27.03.2025 |
|  | ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» | 2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 053.  Республика Беларусь | 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.  Росстандартом  1-я редакция проекта размещена в АИС МГС (шифр темы RU.1.067-2024). |
|  | 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» | 2026 | Российская Федерация,  ФГБУ «НИЦ ПМ –Ростест»,  МТК 053 | На стадии организации разработки проекта ГОСТ. Срок размещения  1-й редакции проекта в АИС МГС – июль 2025 г. (RU.1.354-2025). |
|  | Разработка РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)» | 2026 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ».  Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». МТК 206 | В АИС МГС размещена 1-я редакция проекта РМГ (UZ.3.001-2024). Отзывы на 1-ю редакцию проекта получены: BY, KZ. |
|  | Разработка ГОСТ ISO 5725-2 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 2. Основной метод определения повторяемости и воспроизводимости стандартного метода измерений» (взамен  ГОСТ ИСО 5725-2–2003) | 2026 | Республика Беларусь (БелГИМ),  МТК 053 | На стадии организации разработки проекта ГОСТ. Срок размещения  1-й редакции проекта в АИС МГС – сентябрь 2025 г. (BY.1.001-2025). |
|  | Разработка ГОСТ ISO 5725-4 «Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 4. Основные методы определения правильности стандартного метода измерений» (взамен  ГОСТ ИСО 5725-4–2003) | 2026 | Республика Беларусь (БелГИМ),  МТК 053 | На стадии организации разработки проекта ГОСТ. Срок размещения  1-й редакции проекта в АИС МГС – сентябрь 2025 г. (BY.1.002-2025). |
|  | Разработка документа  по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» | 2026 | Республика Узбекистан,  ГУ «УзНИМ»,  МТК | Организация разработки проекта документа |
|  | Разработка документа  по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (Е) «Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений» | 2026 | Кыргызская Республика,  ЦСМ МЭК КР,  МТК | Организация разработки проекта документа |
|  | Разработка ГОСТ взамен ГОСТ 24555-81 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» (на основе ГОСТ Р 8.568 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения») | 2027 | Российская Федерация,  ФГБУ «НИЦ ПМ –Ростест»,  МТК 053 |  |
|  | Разработка документа  по межгосударственной стандартизации на основе CООМЕТ R/GM/31:2016 «Методики калибровки средств измерений. Общие требования» | 2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК |  |
|  | Разработка документа  по межгосударственной стандартизации на основе OIML D5:2022 (E) «Принципы построения иерархических схем для средств измерения» | 2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК |  |
|  | Пересмотр ПМГ 06–2024 «Порядок признания результатов испытаний  и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» | 2027 | Российская Федерация,  ФГБУ «НИЦ ПМ –Ростест»,  МТК 053 |  |