**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 доработан Росстандартом  (исх. № ЕЛ-14744/05  от 02.10.2025) с учетом предложений, рассмотренных на рабочем совещании 17.07.2025,  и представлен  на 27 РГ ОДМ НТКМетр  и 62 НТКМетр |
|  | ПМГ «Порядок признания результатов периодической (последующей) поверки» | 2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,  МТК 053.  Республика Беларусь | В АИС МГС на стадии подготовки окончательной редакции ПМГ (шифр темы RU.1.067-2024). Отзывы на 1-ю редакцию проекта получены:  BY, KZ, UZ |
|  | Изменение РМГ 74–2004 «Государственная система обеспечения единства измерений. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» | 2026 | 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 подготовки второй редакции проекта ГОСТ (RU.1.354-2025). Отзывы на 1-ю редакцию проекта получены:  BY, KZ, UZ |
|  | 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 на стадии подготовки окончательной редакции 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 | В АИС МГС размещена  1-я редакция проекта ГОСТ (BY.1.001-2025).  Предельный срок направления отзыва 29.11.2025.  Отзывы на 1-ю редакцию проекта получены: KG |
|  | 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 | В АИС МГС размещена  1-я редакция проекта ГОСТ (BY.1.002-2025).  Предельный срок направления отзыва 29.11.2025.  Отзывы на 1-ю редакцию проекта получены: KG |
|  | 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 «СГИП. Порядок аттестации 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 | Организация разработки проекта документа |
|  | 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 включена в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год |
|  | 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 | Разработка документа включена в Программу национальной стандартизации Российской Федерации на 2026 год |
|  | 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 | Проект ПМГ 06–202Х представлен Росстандартом  (исх. № ЕЛ-9247/05  от 19.06.2025) на рабочее совещание 10.07.2025 для рассмотрения  и рекомендован к размещению в АИС МГС. В АИС МГС заведена карточка темы, шифр: RU.1.589-2025 |
|  | Разработка ГОСТ ISO 5725-1 «Точность (правильность и прецизионность) методов  и результатов измерений. Часть 1. Общие принципы и определения» (взамен ГОСТ ИСО 5725-1–2003) | 2027 | Республика Беларусь (БелГИМ),  МТК 053 | Предложение для разработки и включения в ПМС 2026-2027 гг. |
|  | Разработка ГОСТ ISO 5725-3 «Точность (правильность  и прецизионность) методов и результатов измерений. Часть 3. Промежуточная прецизионность и альтернативные планы проведения экспериментов для совместных исследований» (взамен ГОСТ ИСО 5725-3–2003), | 2027 | Республика Беларусь (БелГИМ),  МТК 053 | Предложение для разработки и включения в ПМС 2026-2027 гг. |