**Программа разработки и пересмотра основополагающих документов ОЕИ**

**(актуализация на 2022–2024 годы)**

| **Объект  стандартизации** | **Наименование  нормативных документов** | **Окончание разработки** | **Государство-разработчик** | **Примечание  (ход реализации)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Эталоны | ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация» | 2023 | Российская Федерация | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  Работа приостановлена в связи продолжающими работами по проекту ТК 8 МОЗМ (Словакия) по переработке данного международного документа, завершение которых ожидается не ранее 2022 года |
| 2. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов | 2.1 ГОСТ ISO Guide 35  Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов  *(пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006) на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года)* | 2023 | Российская Федерация | УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  Включить в ПМС 2022-2023 |
| 2.2 ГОСТ ISO 17034  Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов  *(взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034)* | 2023 | Российская Федерация | УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  Принят ГОСТ Р 17034–2021. Планируется работа по признанию национального стандарта в качестве межгосударственного |
| 3. Метрологическое обеспечение измерительно-информационных систем и АСУ ТП | ГОСТ «ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения» | 2023 | Украина | ГП НИИ «Система» Организация разработки стандарта |
| 4. Метрологическая служба | 4.1 РМГ «ГСИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» | 2023 | Республика Беларусь | РУП «БелГИМ»  Продолжение разработки РМГ |
| 4.2 Разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки» | 2023 | Российская Федерация, Республика Беларусь | Разработка нового документа в соответствии с межправительственным соглашением, подписанным в мае 2015 года в п. Бурабай |
| 4.3 Изменение ПМГ 06–2019 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, первичной поверки, метрологической аттестации средств измерений» | 2023 | Российская Федерация, Республика  Казахстан | ФГБУ «ВНИИМС»,  РГП «КазСтандарт»  МТК 053  Включение разработки  в ПМС 2022-2023 |
| 4.4 Изменение РМГ 74–2004 «ГСИ. Методы определения межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений» | 2024 | Российская Федерация | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  МТК 206  Включение разработки  в ПМС 2022-2023 |
| 4.5 Изменение ПМГ 44–2001 «Порядок признания методик выполнения измерений» | 2023 | Республика Беларусь | РУП «БелГИМ» |