**План работ рабочей группы по   
основополагающим документам в области метрологии НТКМетр   
(актуализация на 2022–2024 годы)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работ** | **Сроки реализации Ответственные за реализацию** | **Примечание  (ход реализации)** |
|  | Пересмотр 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  Первая редакция размещена  в АИС МГС на рассмотрение  (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  Подготовка первой редакции  (RU.3.009-2022) |
|  | Пересмотр ГОСТ 8.061–2007 «ГСИ. Поверочные схемы. Содержание и построение» | 2024  Российская Федерация | ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»  МТК 206  Организация разработки проекта пересмотра ГОСТ |
|  | Разработка ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» | 2023  Республика Беларусь | Организация разработки проекта ГОСТ |
|  | Разработка ГОСТ ISO/IEC Guide 115 «Применение неопределенности измерений к деятельности по оценке соответствия в электротехнической отрасли» | 2024  Республика Беларусь | Организация разработки проекта ГОСТ |