Приложение № 22

к протоколу НТКМетр № 50-2019

**О ходе реализации Плана**

**разработки и пересмотра нормативных документов в области метрологического обеспечения ИИС**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование документа** | **Оконча**  **ние разра**  **ботки** | **Государство разработчик** | **Примечание** |
| 1. | РМГ 140 «Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности. Основные положения» | 2018 | Украина  ГП НИИ «Система»  ННЦ «Институт метрологии» | В АИС МГС на стадии принятие.  Результаты голосования:  AM - ЗА  BY - ПРОТИВ  KG - ЗА |
| 2. | РМГ 141-2019 «Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения» Разработка РМГ на замену ГОСТ 8.437-81 и ГОСТ 8.438-81) | 2018 | Украина  ГП НИИ «Система»  ННЦ «Институт метрологии» | РМГ 141-2019  Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.01.2019 г. №115-П) |
| 3. | РМГ 142-2019 «Методика расчета метрологических характеристик измерительных каналов измерительных систем по метрологическим характеристикам компонентов» Разработка РМГ на замену МИ 222-80 | 2018 | Украина  ГП НИИ «Система»  ННЦ «Институт метрологии» | РМГ 142-2019  Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.01.2019 г. №115-П) |
| 4. | РМГ 143-2019 «Метрологические характеристики измерительных систем. Нормирование и контроль. Основные положения»  Разработка РМГ на замену МИ 202-80 | 2018 | Украина  ГП НИИ «Система» ННЦ «Институт метрологии» | РМГ 143-2019  Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.01.2019 г. №115-П) |