Приложение № 18

к протоколу НТКМетр № 52-2020

**О реализации Плана**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование документа** | **Оконча**  **ние разра**  **ботки** | **Государство разработчик** | **Примечание** |
|  | ГОСТ 8.632-2013 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем узлов учета тепловой энергии. Основные положения» | 2013 | Российская Федерация  ФГУП «ВНИИМС», ФГУП «УНИИМ» | Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 27.12.2013 № 67-П)  ГОСТ 8.632-2013 |
|  | РМГ 132-2013 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа» | 2013 | Российская Федерация  ФГУП «ВНИИМС» | Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 27.12.2013  № 67-П)  РМГ 132-2013 |
|  | РМГ 133-2013 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки» | 2013 | Российская Федерация  ФГУП «ВНИИМС» | Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 27.12.2013  № 67-П)  РМГ 133-2013 |
|  | РМГ 140-2020 «Системы автоматизированные коммерческого учета электрической энергии. Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности. Основные положения» | 2018 | Украина  ГП НИИ «Система»,  ННЦ «Институт метрологии» | Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 28.02.2020 № 127-П)  РМГ 140-2020 |
|  | 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» | Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.01.2019 № 115-П)  РМГ 141-2019 |
|  | 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» | Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.01.2019 № 115-П)  РМГ 142-2019 |
|  | 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» | Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30.01.2019 № 115-П)  РМГ 143-2019 |