

**О реализации Плана  
разработки и пересмотра нормативных документов в области  
метрологического обеспечения ИИС**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Окончание разработки</b>	<b>Государство разработчик</b>	<b>Примечание</b>
1.	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
2.	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
3.	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
4.	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

5.	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
6.	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
7.	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