**План пересмотра документов по межгосударственной стандартизации   
на поверочные схемы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Окончание разработки | Разработчик | Примечание |
| 1 | Пересмотр  ГОСТ 8.641–2014 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в коаксиальных и волноводных трактах в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц | 2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»,  МТК 206 | Отмена ГОСТ 8.047–80  ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 2,59–37,5 ГГц |
| 2 | Разработка стандарта:  Государственная поверочная схема для средств измерения мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178 ГГц | 2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИФТРИ»,  МТК 206 | Взамен  ГОСТ 8.102–73 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот от 37,5 до 53,57 ГГц;  ГОСТ 8.277–78 ГСИ. Государственный специальный эталон и общесоюзная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводных трактах в диапазоне частот 53,57–78,33 ГГц;  ГОСТ 8.535–85 ГСИ. Государственный специальный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в волноводном тракте в диапазоне частот 78,3–178,6 ГГц |