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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование документа | Окончание разработки | Разработчик | Примечание |
|  | 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» | 2027 | 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».  Пересмотр ГОСТ 8.641–2014 включен в ПНС Российской Федерации на 2026 год |
|  | Разработка стандарта:  «Государственная поверочная схема для средств измерения мощности электромагнитных колебаний  в диапазоне частот  от 37,5 до 178 ГГц» | 2027 | 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».  Разработка ГОСТ включена в ПНС Российской Федерации на 2026 год |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.578–2014  «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений содержания компонентов в газовых средах» | 2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ»  им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС на стадии подготовки первой редакции проекта стандарта,  шифр темы RU.3.003-2021 |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.025–96  «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей» | 2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ»  им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС размещена первая редакция проекта стандарта, шифр темы RU.1.065-2025.  Отзывы получены: BY, KZ.  Подготавливается окончательная редакция |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.030–2013  «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений магнитной индукции, магнитного потока, магнитного момента  и градиента магнитной индукции» | 2025 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ»  им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 | В АИС МГС  на стадии «В набор»  (шифр темы RU.1.060-2025).  Результаты голосования:  AM – ЗА, BY – ЗА,  KZ – ВОЗДЕРЖАЛСЯ,  RU – ЗА, UZ – ЗА |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.019–85  «ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений тангенса угла потерь» | 2027 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ»  им. Д.И. Менделеева»,  МТК 206 |  |