**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 | 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 |
|  | 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 |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.578–2014 Государственная система обеспечения единства измерений. 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, тема № RU.3.003-2021 |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.025–96 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений вязкости жидкостей | 2026 | Российская Федерация,  ФГУП «ВНИИМ»  им. Д.И. Менделеева»)  МТК 206 | В АИС МГС на стадии подготовки первой редакции проекта стандарта, тема № RU.1.065-2025 |
|  | Пересмотр  ГОСТ 8.030–2013 Государственная система обеспечения единства измерений (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 рассмотрения первой редакции проекта стандарта, тема № RU.1.060-2025 |