Приложение № 22

к протоколу МГС № 58-2020

**Программа разработки и пересмотра основополагающих документов ОЕИ  
актуализация на 2021–2023 годы**

| **Объект**  **стандартизации** | **Наименование**  **нормативных документов** | **Окончание разработки** | **Государство-разработчик** | **Примечание**  **(ход реализации)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Эталоны | ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание, применение, хранение и документация» | 2023 | Российская Федерация | ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»  Работа приостановлена в связи продолжающими работами по проекту ТК 8 МОЗМ (Словакия) по переработке данного международного документа, завершение которых ожидается не ранее 2021 года |
| 2. Методики выполнения измерений | Изменение ГОСТ 8.010-2013 «ГСИ. Методики выполнения измерений. Основные положения» | 2019 | Российская Федерация | ФГУП «ВНИИМС» Принято изменение по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября №123-П) ГОСТ 8.010-2013 Изм. №1 |
| 3. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов | 3.1 Пересмотр ГОСТ 8.315-97 «ГСИ. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения» | 2019 | Российская Федерация | ФГУП «УНИИМ»  Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 октября №123-П)  ГОСТ 8.315-2019 |
| 3.2 Пересмотр ПМГ 16-96  «Положение о МСО» | 2018 | Российская Федерация | ФГУП «УНИИМ»  Приняты по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 июля 2019 г. №120-П)  ПМГ 16-2019 |
| 3.3 ГОСТ ISO Guide 35  Стандартные образцы. Руководство по характеризации, оцениванию однородности и стабильности материалов  *(пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006) на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года)* | 2022 | Российская Федерация | УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |
| 3.4 ГОСТ ISO 17034  Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов  *(взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034)* | 2022 | Российская Федерация | УНИИМ – филиал  ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» |
| 4. Метрологическое обеспечение измерительно-информационных систем и АСУ ТП | ГОСТ «ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения» | 2019 | Украина | ГП НИИ «Система» Организация разработки стандарта |
| 5. Метрологическая служба | 5.1 РМГ «ГСОЕИ. Общие требования к компетентности поверочных лабораторий» | 2023 | Республика Беларусь, Российская Федерация, Украина | РУП «БелГИМ»  В АИС МГС окончательная редакция на стадии доработки |
| 5.2 Пересмотр ПМГ 06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений» | 2019 | Российская Федерация, Республика Беларусь | ФГУП «ВНИИМС» Приняты на 56-м заседании МГС  (протокол МГС №56-2019 от 13.11.2019 г.) |
| 5.3 Пересмотр ГОСТ 24555-81 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения» | 2018 | Российская Федерация, Республика Беларусь | Тема исключена из Программы ОЕИ на  58-м заседании МГС |
| 5.4 Разработка ПМГ «Порядок признания результатов периодической поверки и результатов калибровки» | 2023 | Российская Федерация, Республика Беларусь | Разработка нового документа в соответствии с межправительственным соглашением, подписанным в мае 2015 года в п. Бурабай. |
| 5.5 Пересмотр ГОСТ 8.579-2002 «ГСИ. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте» | 2019 | Российская Федерация | ФГУП «ВНИИМС»  Принят по результатам голосования в АИС МГС (протоколом от 30 сентября 2019 г. №122-П) ГОСТ 8.579-2019 |