

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

Объект стандартизации	Наименование нормативных документов	Окончание разработки	Государственный 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 продолжающимися 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 характеристике, оцениванию однородности и стабильности материалов <i>(пересмотр ГОСТ ISO Guide 35:2015 (ISO Guide 35:2006) на основе нового выпуска ISO Guide 35 2017 года)</i>	2022	Российская Федерация	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
	3.4 ГОСТ ISO 17034 Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов <i>(взамен ГОСТ ISO Guide 34, на основе ISO 17034)</i>	2022	Российская Федерация	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»
4. Метрологическое обеспечение измерительных систем и АСУ ТП	ГОСТ «ГСИ. Системы измерительные. Метрологическое обеспечение. Основные положения»	2019	Украина	ГП НИИ «Система» Организация разработки стандарта

Объект стандартизации	Наименование нормативных документов	Окончание работ	Государство-разработчик	Примечание (ход реализации)
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