Приложение № 15 к протоколу

НТКМетр № 42-2015

**ПРОЕКТ**

**Программа**

**разработки и пересмотра нормативной базы ГСИ**

**(основополагающие документы)**

**(актуализация на 2016-2017 г.г.)**

| **Объект**  **стандартизации** | **Наименование**  **нормативных документов** | **Окончание разработки** | **Государство-разработчик** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Эталоны | 1.1 ГОСТ OIML D 8 «Эталоны. Выбор, признание,  применение, хранение и документация» | 2016 | Россия  Украина  Республика  Беларусь  Азербайджанская Республика |  |
| 2. Методики выполнения  измерений | 2.1 Изменение ГОСТ 8.010-2013 «ГСИ.  Методики выполнения измерений. Основные положения» | 2016 | Россия |  |
| 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» | 2017 | Российская Федерация  УНИИМ |  |
| 3.2 Пересмотр ПМГ 16-96 «Положение о МСО» | 2017 | Российская Федерация  УНИИМ |  |
| 4. Межлаборатор-ные сравнительные испытания | 4.1 РМГ. "Программы проверок квалификации посредством межгосударственных МСИ в странах-членах МГС. Порядок планирования и организации работ". | 2015 | Россия  Республика  Беларусь  Украина  Азербайджанская Республика |  |
| 5. Метрологичес-кое обеспечение измерительно-информационных систем и АСУ ТП | 5.1 РМГ «ГСИ. Измерительные системы. Метрологическое обеспечение. Основные положения» | 2016 | Украина |  |
| 6. Метрологичес-кая служба (п.3.5. Плана действий МГС на период до 2015) | 6.1 РМГ «ГСИ. Требования к компетентности поверочных лабораторий» | 2016 | Республика  Беларусь  Россия  Украина |  |
| 6.2 Пересмотр ПМГ 06-2001 «Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений» | 2017 | Россия  Республика  Беларусь |  |
| 6.3 Пересмотр ГОСТ 24555-81 «Система государственных испытаний продукции. Порядок аттестации испытательного оборудования. Основные положения» | 2017 | Россия  Республика  Беларусь |  |