Приложение № 4 к протоколу

НТКМетр № 42-2015

**Проект**

План мероприятий

по реализациимежгосударственного соглашения “О взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мероприятия | Срок исполнения | Исполнитель | Примечание |
| 1. Принять необходимые меры по выполнению внутригосударственных процедур, необходимых для введения межгосударственного соглашения “О взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений” (далее – Соглашение) | **до 01.01.2016** | Национальные органы государств, подписавших Соглашение | РФ – выполнено |
| 2 Отменить принятое МГС 6 декабря 2006 г., г. Астана Соглашение о взаимном признании результатов государственных испытаний и утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений, а также результатов аккредитации лабораторий, осуществляющих испытания, поверку или калибровку средств измерений | После вхождения в силу Соглашения | МГС |  |
| 3. В соответствии с Регламентом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации разработать Порядок признания результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений  (статья 1 Соглашения). | 2016 г. | Российская Федерация |  |
| 4. Принять необходимые меры по внесению в кратчайшие сроки изменений и дополнений в акты законодательства | После ратификации Соглашения | Национальные органы государств, подписавших Соглашение |  |

*Справочное к п. 3*

*В настоящее в метрологической практике государств – участников Соглашения действует ПМГ 06-2001 “****Порядок признания результатов испытаний и утверждения типа, поверки, метрологической аттестации средств измерений”.***

Указанный в статье 1 Соглашения нормативный документ, устанавливающий Порядок признания результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств измерений может быть разработан как на основе ПМГ 06-2001, так и разработан вновь.

*При разработке нормативного документа предусмотреть требование о необходимости предоставления деклараций о соответствии средств измерений требованиям технических регламентов Таможенного союза (ТР ТС, распространяющихся на указанные средства измерений. В настоящее время ТР ТС на электромагнитную совместимость, электробезопасность и другие.*