**Перечень документов КООМЕТ, предлагаемых национальными органами для разработки документов по межгосударственной стандартизации**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа КООМЕТ** | **Наименование документа  по межгосударственной стандартизации** | **Примечание** |
|  | CООМЕТ R/LM/25:2015 Порядок отнесения технических устройств к средствам измерений |  |  |
|  | CООМЕТ R/LM/26:2015 Общие требования к компетентности поверочных лабораторий | Разработка документа по межгосударственной стандартизации «Общие требования к компетентности поверочных лабораторий»  *(Разработчик ГУ «УзНИМ»)* |  |
|  | CООМЕТ R/LM/28:2016 Типовая программа испытаний программного обеспечения средств измерений |  |  |
|  | CООМЕТ R/GM/31:2016 Методики калибровки средств измерений. Общие требования *(Актуализировано в 2023)* |  |  |
|  | Перевод OIML V1:2013 (E/F) Международный словарь терминов по законодательной метрологии (VIML) | РМГ «ГСИ. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)»  *(На основе OIML V 1:2022* (E/F)*. Разработка выполняется  ГУ «УзНИМ»,* UZ.3.001-2024*)* |  |
|  | Перевод OIML R79:2015 (Е) Требования к маркировке фасованных товаров |  |  |
|  | Перевод OIML R87:2016 (Е) Количество фасованного товара |  |  |
|  | Перевод OIML D1:2020 (Е) Национальные метрологические системы – Разработка институциональных и законодательных основ |  |  |
|  | Перевод OIML D5:2022 (E) Принципы построения иерархических схем для средств измерения |  |  |
|  | Перевод OIML D10:2007 (Е) Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений | Разработка документа по межгосударственной стандартизации на основе OIML D10:2022 (Е) Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений  *(Разработчик ЦСМ МЭК Кыргызской Республики)* |  |
|  | Перевод OIML D30:2020 (Е) Руководство по применению стандарта ISO/IEC 17025 при оценке испытательных лабораторий в сфере законодательной метрологии |  |  |
|  | Перевод OIML D31:2020 (Е) Общие требования к средствам измерений с программным управлением. Сводное издание, включающее Поправку 1 (08.09.2020) |  |  |
|  | Перевод OIML G14:2011 (E) Измерение плотности |  |  |
|  | Перевод OIML G19:2017 (E) Роль неопределенности измерений при принятии решений об оценке соответствия в законодательной метрологии | ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4–2023 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» |  |
|  | Перевод OIML G1-106:2012 (Е) Оценивание данных измерений – Роль неопределенности измерений при оценке соответствия |  |  |
|  | Перевод OIML D16:2011 (Е) Метрологический контроль измерительных информационных систем. Основные положения (2024) |  |  |