**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)* |  | *Предложение Росстандарта  (ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»)  о готовности выступить разработчиком* |
|  | 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» | Выполняется пересмотр модельного закона  «Об обеспечении единства измерений» МПА СНГ  с учетом OIML D1:2020 (Е) *(Разработчик Росстандарт, ФБУ  «НИЦ ПМ – Ростест»)* |  |
|  | Перевод OIML D5:2022 (E) «Принципы построения иерархических схем для средств измерения» |  | *Предложение Росстандарта  (ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»)  о готовности выступить разработчиком* |
|  | 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» |  | *Предложение Росстандарта  (ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»)  о первоочередной разработке документа* |
|  | Перевод OIML G1-106:2012 (Е) «Оценивание данных измерений – Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» | *ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4–2023 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия»* |  |
|  | Перевод OIML D16:2011 (Е) «Метрологический контроль измерительных информационных систем. Основные положения» (2024) |  | *Предложение Росстандарта  (ФГУП «ВНИИМ  им. Д.И. Менделеева»)  о первоочередной разработке документа* |