Приложение № 14

к протоколу РГ ОДМ НТКМетр № 25-2024

Перечень документов, подготовленных техническими комитетами КООМЕТ   
ТК 1.1 «Общая метрология» и ТК 2 «Законодательная метрология».

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Обозначение документа КООМЕТ** | **Наименование документа КООМЕТ** | **Наименование документа  по межгосударственной стандартизации** | **Предложения государств – участников Соглашения по разработке межгосударственных документов на основе документов КООМЕТ** *(выделены зеленым цветом)* | | | | | | | | | | |
| **AZ** | **AM** *(за разработку)* | **BY** | **GE** | **KZ** | **KG** *(за разработку)* | **RU** | **TJ** | **TM** | | **UZ** |
| Документы подготовленные ТК 1.1 «Общая метрология» | | | | | | | | | | | | | | |
|  | COOMET R/GM/7:2021 | Процедура проведения внутрирегиональной экспертизы калибровочных и измерительных возможностей НМИ и НИ КООМЕТ и межрегиональной экспертизы калибровочных и измерительных возможностей НМИ и НИ других региональных метрологических организаций |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | COOMET R/GM/11:2021 | Положение о сличениях эталонов национальных метрологических институтов и назначенных институтов КООМЕТ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/14:2016 | Руководство по оцениванию данных ключевых сличений КOOMET  *(Актуализировано в 2022)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/19:2016 | Руководство по оцениванию данных дополнительных сличений КOOMET  *(Выполняется пересмотр)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/20:2009 | Государственная система обеспечения единства измерений. Шкалы измерений. Термины и определения  *(Актуализировано в 2023)* | РМГ 83–2007 ГСИ. Шкалы измерений. Основные положения. Термины и определения |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/21:2011 | Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерения». Общие принципы *(Актуализировано в 2023)* | РМГ 91–2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Использование понятий «погрешность измерения» и «неопределенность измерений». Общие принципы |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/31:2016 | Методики калибровки средств измерений. Общие требования *(Актуализировано в 2023)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/32:2017 | Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределѐнности *(Выполняется пересмотр)* | РМГ 115–2019 Государственная система обеспечения единства измерений. Калибровка средств измерений. Алгоритмы обработки результатов измерений и оценивания неопределенности |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
|  | CООМЕТ R/GM/35:2022 | Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Документы подготовленные ТК 2 «Законодательная метрология» | | | | | | | | | | | | | | |
|  | OIML V1:2013 (E/F) | Международный словарь терминов по законодательной метрологии (VIML) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML R75-3:2006 (Е) | Счетчики тепла. Часть 3: Формат отчета об испытаниях |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML R79:2015 (Е) | Требования к маркировке фасованных товаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML R87:2016 (Е) | Количество фасованного товара |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D1:2020 (Е) | Национальные метрологические системы – Разработка институциональных и законодательных основ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D5:2022 (E) | Принципы построения иерархических схем для средств измерения |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D10:2007 (Е) | Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D30:2020 (Е) | Руководство по применению стандарта ISO/IEC 17025 при оценке испытательных лабораторий в сфере законодательной метрологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D31:2020 (Е) | Общие требования к средствам измерений с программным управлением. Сводное издание, включающее Поправку 1 (08.09.2020) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D32:2018 (Е) | Руководство по применению ISO/IEC 17025 для оценки органов по сертификации в сфере законодательной метрологии |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML G14:2011 (E) | Измерение плотности |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML G19:2017 (E) | Роль неопределенности измерений при принятии решений об оценке соответствия в законодательной метрологии | ГОСТ ISO/IEC Guide 98-4 «Неопределенность измерений. Часть 4. Роль неопределенности измерений при оценке соответствия» |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML G21:2017 (Е) | Руководящие указания для определения требований к системе сертификации фасованных товаров |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML G1-106:2012 (Е) | Оценивание данных измерений – Роль неопределенности измерений при оценке соответствия |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML B18:2018 (E) | Общие принципы системы сертификации МОЗМ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | UNIDO-OIML Brochure «Certification of measuring instruments»  (Брошюра UNIDO-OIML «Сертификация средств измерений») |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | CООМЕТ R/LM/8:2002 | Построение, изложение, оформление и содержание описания типа средства измерений для национального реестра средств измерений (2002) | РМГ 67–2004 Описание типа средств измерений для национального реестра средств измерений. Построение, изложение, оформление и содержание |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | CООМЕТ R/LM/25:2015 | Порядок отнесения технических устройств к средствам измерений (2015) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | CООМЕТ R/LM/26:2015 | Общие требования  к компетентности поверочных лабораторий (2015) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | CООМЕТ R/LM/28:2016 | Типовая программа испытаний программного обеспечения средств измерений (2016) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D16:2011 (Е) | Метрологический контроль измерительных информационных систем. Основные положения (2024) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Правила установления межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений, используемых в сфере законодательной метрологии  *(Идет разработка,  тема КООМЕТ* 716/BY-a/17*)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D11:2013 | Перевод документа  «Общие требования к средствам измерений. Условия окружающей среды»  *(осуществляется перевод, тема КООМЕТ 835/RU/21)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML R125:1998 | «Измерительные системы масс жидкостей в резервуарах»  *(осуществляется перевод, тема КООМЕТ 837/RU/21)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | OIML D 33:2019 | «Стандартные образцы жидкостей (стандартный образец вязкости ньютоновской жидкости для калибровки и поверки вискозиметров)»  *(осуществляется перевод, тема КООМЕТ 847/AZ/21)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Международный словарь терминов по законодательной метрологии (VIML)  *(осуществляется перевод, тема КООМЕТ 876/RU/23)* | РМГ «Государственная система обеспечения единства измерений. Термины в области законодательной метрологии. Международный словарь (VIML)»  *(Разработка выполняется  ГУ «УзНИМ»)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |