

**Marat Yunusov / Марат Юнусов**

**TC 2 Chair / Председатель ТК 2**

UzNIM / УзНИМ

Tashkent (Uzbekistan) / Ташкент (Узбекистан)

Phone / Телефон: +998 71 2020011 (1214)

Email: [coomet.legalmetrology@gmail.com](mailto:coomet.legalmetrology@gmail.com)



2024-06-29

TC2/2-2024

**Директору**

**Бюро по стандартам –**

**Ответственному секретарю МГС**

**Черняку В. Н.**

**Уважаемый Владимир Николаевич,**

в соответствии с Вашим обращением от 17 июня 2024 года № 2/435, а также в целях реализации положений Протокола о сотрудничестве и взаимодействии между KOOMET и МГС в области метрологии и наших ранее достигнутых договоренностей, ниже предоставляю информацию о публикациях, подготовленных в рамках работ технического комитета «Законодательная метрология» (ТК 2) KOOMET:

**а) переводы на русский язык публикаций OIML:**

**OIML V1:2013 (E/F)** Международный словарь терминов по законодательной метрологии (VIML);

**OIML R75-3:2006 (E)** Счетчики тепла. Часть 3: Формат отчета об испытаниях;

**OIML R79:2015 (E)** Требования к маркировке фасованных товаров;

**OIML R87:2016 (E)** Количество фасованного товара;

**OIML D1:2020 (E)** Национальные метрологические системы – Разработка институциональных и законодательных основ;

**OIML D5:2022 (E)** Принципы построения иерархических схем для средств измерения;

**OIML D10:2007 (E)** Руководство по определению интервалов калибровки средств измерений;

**OIML D30:2020 (E)** Руководство по применению стандарта ISO/IEC 17025 при оценке испытательных лабораторий в сфере законодательной метрологии;

**OIML D31:2020 (E)** *Сводное издание, включающее Поправку 1 (08.09.2020)* Общие требования к средствам измерений с программным управлением;

**OIML D32:2018 (E)** Руководство по применению ISO/IEC 17025 для оценки органов по сертификации в сфере законодательной метрологии;

**OIML G14:2011 (E)** Измерений плотности;

**OIML G19:2017 (E)** Роль неопределенности измерений при принятии

решений об оценке соответствия в законодательной метрологии;

**OIML G21:2017 (E)** Руководящие указания для определения требований к системе сертификации фасованных товаров;

**OIML G1-106:2012 (E)** Оценивание данных измерений – Роль неопределенности измерений при оценке соответствия;

**OIML B18:2018 (E)** Общие принципы системы сертификации МОЗМ.

С переводами на русский язык публикаций OIML можно ознакомиться по ссылке:

<https://www.coomet.net/ru/publikacii/perevody-na-russkii-jazyk-dokumentov-mezhdunarodnykh-organizacii/mozm/>

Осуществлен перевод на русский язык **UNIDO-OIML Brochure "Certification of measuring instruments" (Брошюра UNIDO-OIML «Сертификация средств измерений»)**. С переводом брошюры можно ознакомиться по ссылке:

[https://www.coomet.net/fileadmin/user\\_files/DOCUMENTS/PUBLICATIONS/OIML-CS\\_Brochure\\_2019/OIML-CS\\_Brochure\\_RU.pdf](https://www.coomet.net/fileadmin/user_files/DOCUMENTS/PUBLICATIONS/OIML-CS_Brochure_2019/OIML-CS_Brochure_RU.pdf)

#### **b) рекомендации КООМЕТ:**

- Построение, изложение, оформление и содержание описания типа средства измерений для национального реестра средств измерений (2002);
- Порядок отнесения технических устройств к средствам измерений (2015);
- Общие требования к компетентности поверочных лабораторий (2015);
- Типовая программа испытаний программного обеспечения средств измерений (2016);
- Метрологический контроль измерительных информационных систем. Основные положения (2024);

Также в рамках ТК 2 КООМЕТ ведутся работы по следующим проектам:

**716/BY-a/17** Разработка правил установления межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений, используемых в сфере законодательной метрологии

**835/RU/21** Перевод документа OIML D11:2013 «Общие требования к средствам измерений. Условия окружающей среды»

**837/RU/21** Перевод документа OIML R125:1998 «Измерительные системы масс жидкостей в резервуарах»

**847/AZ/21** Перевод Документа OIML D 33:2019 «Стандартные образцы жидкостей (стандартный образец вязкости ньютоновской жидкости

для калибровки и поверки вискозиметров)»

**876/RU/23** Перевод международного словаря терминов  
по законодательной метрологии (VIML)

Пользуясь случаем сообщаю, что ТК 2 КООМЕТ заинтересован в расширении и укреплении взаимодействия с научно-технической комиссией по метрологии МГС и рабочими группами МГС, деятельность которых связана с законодательной метрологией.

С уважением

и надеждой на дальнейшее сотрудничество,



Марат Юнусов  
председатель ТК 2