

О публикациях КООМЕТ

About the COOMET publications

33-е онлайн заседание Комитета КООМЕТ /
33rd online COOMET Committee meeting

Надежда ЛЯХОВА, Руководитель Секретариата КООМЕТ
Nadezhda Liakhova, Head of COOMET Secretariat



❖ Утвердить публикации COOMET, разработанные и актуализированные в 2021-2022 гг.:

☐ To approve COOMET publications, prepared and updated in 2021-2022:

Публикация	Статус / Номер темы COOMET	Publication
Рекомендация COOMET R/GM/__:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)"	Новая, тема 796/UA/19	Recommendation COOMET R/GM/__:2022 "Expression of expanded measurement uncertainty (kurtosis method)" (new, project 796/UA/19)
Информационный материал COOMET I/TR/__:2022 "Системы обучения метрологов в странах-членах COOMET"	Новая, тема 731/BY-a/17	Information Material COOMET I/TR/__:2022 "Education & training systems for metrologists of COOMET member countries" (new, project 731/BY-a/17)
Рекомендация COOMET R/GM/18:2022 "Порядок проведения Международного конкурса "Лучший молодой метролог COOMET"	Взамен COOMET R/GM/18:2020	Recommendation COOMET R/GM/18:2022 "Procedure of the International Competition "The Best Young Metrologist of COOMET" (replacing COOMET R/GM/18:2020)
Документ COOMET D5.1 "Положение об Объединенном Комитете по эталонам COOMET (ОКЭ)"	Взамен COOMET D5.1/2018)	Document COOMET D5.1 "Regulation on the COOMET Joint Committee for Measurement Standards (JCMS)" (replacing COOMET D5.1/2018)
Документ COOMET D5.2 "Положение о Техническом Комитете COOMET "Акустика, ультразвук, вибрация" (ТК 1.2)"	Взамен COOMET D5.2/2003	Document COOMET D5.2 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Acoustics, Ultrasound, Vibration" (TC 1.2)" (replacing COOMET D5.2/2003)
Документ COOMET D5.15 "Положение о Техническом Комитете COOMET "Электричество и магнетизм" (ТК 1.3)"	Взамен COOMET 5.15/2006	document COOMET D5.15 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Electricity and Magnetism" (TC 1.3)" (replacing COOMET D5.15/2006)



❖ Утвердить публикации КОOMET, разработанные и актуализированные в 2021-2022 гг.:

☐ To approve COOMET publications, prepared and updated in 2021-2022:

Публикация	Статус / Номер темы КОOMET	Publication
Документ COOMET D5.4 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Длина и угол" (ТК 1.5)"	Взамен COOMET D5.4/2012	Document COOMET D5.4 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Length and Angle" (TC 1.5)" (replacing COOMET D5.4/2012)
Документ COOMET D5.5 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Фотометрия и радиометрия" (ТК 1.7)"	Взамен COOMET D5.5/2003	Document COOMET D5.5 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Photometry and Radiometry" (TC 1.7)" (replacing COOMET D5.5/2003)
Документа COOMET D5.6 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Физикохимия" (ТК 1.8)"	Взамен COOMET D5.6/2014	Document COOMET D5.6 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Physical Chemistry" (TC 1.8)" (replacing COOMET D5.6/2014)
Документ COOMET D5.10 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Термометрия и теплофизика" (ТК 1.10)"	Взамен COOMET 5.10/2004	Document COOMET D5.10 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Thermometry and Thermal Physics" (TC 1.10)" (replacing COOMET D5.10/2004)
Документ COOMET D5.11 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Время и частота" (ТК 1.11)"	Взамен COOMET 5.11/2006	Document COOMET D5.11 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Time and Frequency" (TC 1.11)" (replacing COOMET D5.11/2006)
Документ COOMET D5.7 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Стандартные образцы" (ТК 1.12)"	Взамен COOMET D5.7/2013	Document COOMET D5.7 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Reference Materials" (TC 1.12)" (replacing COOMET D5.7/2013)
Документ COOMET D5.12 "Положение о Техническом Комитете КОOMET "Законодательная метрология" (ТК 2)"	Взамен COOMET 5.12/2013	Document COOMET D5.12 "Regulation on the COOMET Technical Committee "Legal Metrology" (TC 2)" (replacing COOMET D5.12/2013)



- ❖ Просить Членов Комитета COOMET оценить возможность и целесообразность применения в своей стране Рекомендации COOMET R/GM/__:2022 "Выражение расширенной неопределенности измерений (метод эксцессов)" и информировать об этом Секретариат COOMET в срок до 25.11.2022.

Примечание: эти сведения должны быть указаны в информационных данных рекомендации согласно документу COOMET D4/2022.

- To request COOMET Committee members to evaluate the feasibility and appropriateness of implementing recommendation COOMET /GM/__:2022 "Expression of expanded measurement uncertainty (kurtosis method)" in their countries and submit their decision to the COOMET Secretariat by 25.11.2022.

Note: these data should be given in the information to the recommendation in accordance with COOMET D4/2022.



❖ Аннулировать публикации COOMET:

☐ To cancel COOMET publications:

Публикация	Основание	Publication
Рекомендация COOMET R/GM/23:2014 "Процедура формирования и опубликования на web-ресурсах COOMET информационных данных о калибровочных и измерительных услугах НМИ стран-членов COOMET", разработанная в рамках темы 404/RU-a/07	На основании решения ТК 4	Recommendation COOMET R/GM/23:2014 "Procedure of organization and publishing the data about calibration and measuring services of COOMET national metrological institute on COOMET web resources", prepared under project 404/RU-a/07 (based on the decision of TC 4)
Информационный материал COOMET I/GM/4:2005 "Анализ состояния проблемы внедрения "Руководства по выражению неопределенности измерений в странах-членах COOMET", разработанная в рамках темы 279/RU-a/03	На основании решения ТК 1.1	Information material COOMET I/GM/4:2005 "Analysis of the Problem of Introduction of the Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement in COOMET Member Countries", prepared under project 279/RU-a/03 (based on the decision of TC 1.1).