




**О реализации и актуализации
программы СООМЕТ Р6/2021
«Дорожная карта КООМЕТ по
выполнению решений, связанных с
переопределением основных единиц
Международной системы единиц SI, на
2020-2025 гг.»**

26 октября 2022



Дорожная карта KOOMET по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2020-2025 гг.

http://www.coomet.org/DB/isapi/cmt_docs/2021/07/4LWMJ76.pdf

	Программа КООМЕТ	COOMET P6/2021
	Дорожная карта КООМЕТ по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2020-2025 гг.	
Утверждена на 31-м заседании Комитета КООМЕТ (15-17 июня 2021 г., онлайн)		

Действие	Индикатор	Годы (участники)					
		2020	2021	2022	2023	2024	2025
А.1. Проведение сличений	A.1.1					ССМ.К-7 (ВНИИМ, РФ)	
	A.1.2					Сличения EURAMET по реализации передачи единицы массы в диапазоне от 1 мг до 20 кг с неопределенностями от 0,001 мг до 3 мг или лучше (ННЦ ИМ, Украина)	
	A.1.3			Сличения национальных эталонов единицы температуры в диапазоне от 961° С до 3000° С (ВНИИМ,РФ)			
	A.1.4	KOOMET: 802/UZ/20 " Пилотные сличения в					

Дорожная карта КООМЕТ по выполнению решений, связанных с переопределением основных единиц Международной системы единиц SI, на 2020-2025 гг.

http://www.coomet.org/DB/isapi/cmt_docs/2021/07/4LWMJ76.pdf

Работы выполнены/выполняются в соответствии с указанным графиком	A.1.7	CCQM-K167: Carbon isotope delta measurements of vanillin (ВНИИМ, РФ) <i>Metrologia 2022 59 Tech.Suppl.</i>
	A.1.8	CCQM-P212: Coherence of carbon isotope delta reference materials (ВНИИМ, РФ)
	A.2.3	Проект EMCCPIR 19ENV05: Stable isotope metrology to enable climate action and regulation (PTB, Германия; ВНИИМ, РФ) https://www.euramet.org/research-innovation/search-research-projects/details/project/stable-isotope-metrology-to-enable-climate-action-and-regulation
	A.3.6	Участие в РГ: GAWG (Рабочая группа по газовому анализу), IRWG (Рабочая группа изотопных отношений),
	A.3.5	представители КООМЕТ приняли в вебинаре CCEM "The CCEM strategy 2020-2030 and the future of electromagnetic metrology« Sep 15, 2022
	A.4.4	Обучающий семинар "Метрология стабильных изотопов" (в рамках заседание ТК 1.8)
Работы перенесены на более поздние сроки	A.1.9	CCQM-P204, CO ₂ Isotope Ratios ($\delta^{13}\text{C}$ and $\delta^{18}\text{O}$) in pure CO ₂ (ВНИИМ, РФ)