

Деятельность КООМЕТ в 2021-2022 гг. в области разработки стандартных образцов (СО)

26 октября 2022

(1) Представление для признания СО, разработанных в рамках KOOMET, в качестве СО KOOMET. Принятие решение о регистрации СО KOOMET в Реестре СО KOOMET.

По состоянию на 24.10.2022:

- получены положительные отзывы о возможности признания 9 типов национальных СО Казахстана, включенных в KCDB BIPM, в качестве СО KOOMET от Армении, Беларуси, России и Словакии;
- получены положительные отзывы о возможности признания 6 типов национальных СО России, включенных в KCDB BIPM, в качестве СО KOOMET от Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана и Словакии.

Перечень 15 типов национальных СО, включенных в KCDB BIPM, согласованных в рамках ТК 1.12 был представлен и рассмотрен на 22-м заседании ОКЭ (22 сентября, 2022 г.).

По результатам обсуждения на заседании ОКЭ согласованные СО, включенные в KCDB BIPM, одобрены и рекомендованы для признания в качестве СО KOOMET на 33-е заседание Комитета KOOMET.

(1) Представление для признания СО, разработанных в рамках КООМЕТ, в качестве СО КООМЕТ. Принятие решение о регистрации СО КООМЕТ в Реестре СО КООМЕТ.

Предложения

1. Признать 15 типов СО, представленных ТК 1.12 "Стандартные образцы", в качестве СО КООМЕТ , на основании решения стран, присоединившихся к их признанию, и зарегистрировать их в Реестре СО КООМЕТ (Информационный материал СООМЕТ I/RM/2).

2. Просить Членов Комитета КООМЕТ (в случае отсутствия заключения по вышеуказанным СО) организовать рассмотрение документов на СО, членами ТК 1.12 своих стран и направить заключения в Секретариат ТК 1.12 (УНИИМ-филиал ВНИИМ) в срок до 01.12.2022.

Просить Секретариат ТК 1.12 актуализировать, при необходимости, информацию о СО в Реестре СО КООМЕТ с учетом дополнительно присоединившихся стран в соответствии с Рекомендацией СООМЕТ R/RM/4:2008.

(2) Об актуализации информационного материала COOMET/I/RM/2:2022 «Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках KOOMET» (исключение типов СО KOOMET).

Секретариатом ТК 1.12 (УНИИМ-филиал ВНИИМ) проведена актуализация Реестра СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2:2022) с учетом информации от стран-участниц KOOMET о продлении сроков действия сертификатов/свидетельств национальных СО, внесённых в Реестр.

Получены предложения от Болгарии и России об исключении из Реестра СО KOOMET 17 типов СО KOOMET (Болгария – 10 типов СО и Россия – 7 типов СО) по причине того, что срок действия типов СО истек и возобновление не планируется.

Информация о выполненной работе по актуализации Реестра СО KOOMET в том числе по формированию Перечня СО KOOMET, предлагаемых для исключения из Реестра, рассмотрена и согласована на 27-м заседании ТК 1.12 «СО» (сентябрь, 2022).


Информация о состоянии Реестра СО KOOMET и Перечень СО, согласованных для исключения из Реестра СО KOOMET рассмотрены на 22-м заседании ОКЭ и рекомендованы для представления на 33-е заседание Комитета KOOMET.

(2) Об актуализации информационного материала COOMET/I/RM/2:2022 «Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках KOOMET» (исключение типов СО KOOMET).

Предложения

1. Исключить из Реестра СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2:2022) стандартные образцы, включенные в Перечень СО, согласованных для исключения из Реестра СО KOOMET (17 типов СО) на основании предложений Болгарии и России.
2. Просить Секретариат ТК 1.12 (УНИИМ-филиал ВНИИМ) внести в Реестр СО KOOMET информацию об исключении из Реестра вышеуказанных 17-х типов СО в соответствии с правилами Рекомендации COOMET R/RM/4:2008.
3. Просить Секретариат ТК 1.12 актуализировать информацию о СО в Реестре СО KOOMET с учетом дополнительно присоединившихся стран в соответствии с рекомендацией COOMET R/RM/4:2008 и представить итоговый вариант Реестра СО KOOMET (Информационный материал COOMET I/RM/2) для утверждения Совету Президента KOOMET в срок до 01.02.2023

(3) **Об реализации и актуализации программы СООМЕТ
Р5/2022 «ПРОГРАММА
СОВМЕСТНОЙ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
В РАМКАХ КООМЕТ на 2022–2024 гг.**

	Документ КООМЕТ	СООМЕТ Р5/2022
	Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ	
<p>ПРОГРАММА СОВМЕСТНОЙ РАЗРАБОТКИ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ В РАМКАХ КООМЕТ на 2022–2024 гг. (тема № 186/RU-a/99)</p>		

Решение:

Утвердить актуализированную программу СООМЕТ Р5/2022 "Программа совместной разработки стандартных образцов в рамках КООМЕТ на 2022–2024 гг." (с учетом решений 26-го и 27-го заседаний ТК 1.12) .