

О 28-м заседании ТК 1.12 «Стандартные образцы» КООМЕТ

28-е заседание ТК 1.12 «Стандартные образцы» КООМЕТ состоялось 17 октября 2023 года в Екатеринбурге (Россия) на базе УНИИМ - филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» (Росстандарт) в гибридном формате: ОЧНО и в режиме видеоконференции на платформе Zoom, предоставленной Секретариатом КООМЕТ (РГП «КазСтандарт») с синхронным переводом.

В работе заседания приняли участие представители девяти стран-участниц КООМЕТ: Азербайджан, Армения, Беларусь, Казахстан, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Турция и Узбекистан.

Россия была представлена отраслевыми специалистами ведущих метрологических институтов страны - ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» и его уральского филиала, ФГБУ «ВНИИОФИ», ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГБУ «ВНИИМС», а также организаций-разработчиков стандартных образцов - ОАО «Красцветмет» и Института геохимии им. А. П. Виноградова СО РАН, которые являются координаторами специальных тем КООМЕТ, направленных на развитие метрологического обеспечения с использованием стандартных образцов.

Председатель ТК 1.12 «Стандартные образцы» д-р Сергей Медведевских приветствовал участников заседания и пожелал успешной и плодотворной работы.

На заседании была представлена информация: О текущем состоянии метрологической деятельности в области СО в странах-участницах КООМЕТ; О решениях 34-го заседания Комитета КООМЕТ; Отчет о деятельности ТК 1.12 в 2022–2023 гг.; О дорожной карте по реализации Концепции КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии (в части касающейся СО).

Рассмотрены по состоянию на октябрь 2023 года: Актуализированная программа СООМЕТ P5/2023 «Программа совместной разработки СО КООМЕТ» (постоянно действующая тема КООМЕТ 186/RU/99) и информационный материал СООМЕТ/I/RM/2:2023 «Реестр стандартных образцов КООМЕТ» с предложениями по их актуализации; План пересмотра документов КООМЕТ по СО на предмет гармонизации с международными документами ISO (График актуализации публикаций КООМЕТ по тематике СО в рамках ТК 1.12).

В ходе работы заседания была представлена информация о результатах по уже выполненным и по текущим темам в рамках ТК 1.12.

Завершены работы по 4-м темам по разработке СО КООМЕТ: **815/RU-a/20**, **816/RU-a/20**, **817/RUa/20** и **856/RU-a/22**. Впервые на заседании ТК 1.12 в соответствии с новой концепцией по утверждению стандартных образцов КООМЕТ и положениями актуализированной рекомендации СООМЕТ R/RM/4:2023 «Порядок совместной разработки, утверждения и регистрации стандартных образцов в рамках КООМЕТ» членами ТК 1.12 проведена экспертная оценка материалов на СО. На все 4 типа СО получено положительное экспертное заключение.

Результаты экспертной оценки будут представлены на заседание Комитета КООМЕТ в 2024 году для принятия решения об утверждении и регистрации СО в Реестре СО КООМЕТ.

Завершены работы по 2-м темам в части пересмотра публикаций по СО в рамках КООМЕТ. Актуализированные версии помещены на сайте КООМЕТ:

документ **СООМЕТ D5.7/2022 Положение о Техническом Комитете КООМЕТ «Стандартные образцы» (ТК 1.12);**

рекомендация **СООМЕТ R/RM/4:2008 «Порядок совместной разработки, утверждения и регистрации стандартных образцов в рамках КООМЕТ»**

Обсуждались предложения по новым темам, в том числе о пересмотре рекомендации СООМЕТ R/RM/22:2020 «Форма и содержание сертификата КООМЕТ на стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов».

Так же прозвучала информация:

об участии ТК 1.12 в реализации Программы СООМЕТ D7/2023 «Концепция КООМЕТ по вопросам цифровой трансформации в области метрологии»;

об обучающих курсах КООМЕТ в сфере деятельности ТК 1.12 на электронной обучающей платформе ВІРМ;

о переносе сайта КООМЕТ (www.coomet.org) на информационно-технологическую платформу ФГБУ «ВНИИМС» (Россия) с передачей его администрирования специалистам данного института.

Состоялись выборы нового председателя ТК 1.12 «Стандартные образцы» (поддержана кандидатура Собины Е.П.).

Участники заседания ТК 1.12 выразили благодарность Медведевских С.В. за вклад в развитие метрологии в области стандартные образцы в период своей деятельности в качестве председателя ТК 1.12 (с 2012 г. по 2023 г.).

Результат голосования будет представлен на утверждение Комитету КООМЕТ в 2024 году.

Проведение очередного заседания ТК 1.12 «Стандартные образцы» в 2024 г. запланировано на сентябрь – октябрь 2024 г.). Сроки и место проведения будут уточняться в рабочем порядке.