



ПРОТОКОЛ

24-го заседания

ТК 1.12 «Стандартные образцы» КООМЕТ

25 сентября 2019 г.
г. Минск, Беларусь



**Секретариат ТК 1.12
ФГУП «УНИИМ»**

Адрес: Красноармейская ул., д. 4,
Екатеринбург, Россия, 620075
Тел.: +7 343 350-21-79
e-mail: intermetron@uniim.ru
<http://www.uniim.ru>

УЧАСТНИКИ ЗАСЕДАНИЯ

От Беларуси

Валерий Гуревич

Президент КООМЕТ, Член Комитета КООМЕТ
Директор РУП «Белорусский государственный институт метрологии» (РУП «БелГИМ»)

Николай Баковец

Первый заместитель директора РУП «БелГИМ»
г. Минск

Екатерина Филистович

Член ТК 1.12
Начальник производственно-исследовательского отдела физико-химических и оптических измерений РУП «БелГИМ»
г. Минск

Татьяна Толочко

Начальник сектора НИО законодательной и теоретической метрологии, НТП РУП «БелГИМ»
г. Минск

Алексей Мирончик

Начальник сектора ПИО измерений физико-химических и оптических величин РУП «БелГИМ»
г. Минск

Ирина Глушец

Ведущий инженер ПИО измерений ионизирующих излучений РУП «БелГИМ»
г. Минск

Анастасия Позднякова

Инженер по метрологии НИО законодательной и теоретической метрологии, НТП РУП «БелГИМ»
г. Минск

От Боснии и Герцеговины

Аида Йотанович

Член ТК 1.12
Эксперт-консультант химической лаборатории Института метрологии Боснии и Герцеговины
г. Сараево

От Казахстана

Елена Кемалова

Член ТК 1.12
Главный эксперт РГП «Казахстанский институт метрологии» (РГП «КазИнМетр»)
г. Нур-Султан

От России

Сергей Медведевских

Председатель ТК 1.12
Директор ФГУП «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»)
г. Екатеринбург

Ольга Кремлева

Зам. Председателя ТК 1.12
Зав. отделом Государственной службы стандартных образцов (ГССО) ФГУП «УНИИМ»
г. Екатеринбург

Михаил Окрепилов	Зам. председателя ТК 1.8 «Физико-химия» Заместитель директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») г. Санкт-Петербург
Егор Собина	Председатель ПК 1.8.3 «Чистые неорганические вещества» Зам. директора по инновациям, зав. лабораторией метрологического обеспечения nanoиндустрии, спектральных методов анализа и стандартных образцов ФГУП «УНИИМ» г. Екатеринбург
Валерия Студенок	Секретариат ТК 1.12 Инженер 1 категории отдела ГССО ФГУП «УНИИМ» г. Екатеринбург
Анастасия Бухарова	Главный специалист-эксперт отдела государственной метрологической службы Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) г. Москва
Александр Иванов	Начальник отдела испытаний и сертификации Всероссийского научно-исследовательского института оптико-физических измерений (ФГУП «ВНИИОФИ») г. Москва
Владимир Добровольский	Начальник отдела физико-химических и электрических измерений Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП «ВНИИФТРИ») Московская область, Солнечногорский район, г.п. Менделеево
Ирина Васильева	Координатор темы КООМЕТ Главный научный сотрудник группы атомно-эмиссионных методов анализа и стандартных образцов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской Академии Наук (ИГХ СО РАН) г. Иркутск
Елена Шабанова	Координатор темы КООМЕТ Руководитель группы атомно-эмиссионных методов анализа и стандартных образцов ИГХ СО РАН, старший научный сотрудник г. Иркутск
Светлана Шушунова	Координатор тем КООМЕТ Начальник отдела контроля качества АО «Западно-Сибирский испытательный центр» (ОА «ЗСИЦентр») г. Новокузнецк
Константин Шатных	Координатор темы КООМЕТ И.о. начальника цеха № 27 ОАО «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет») г. Красноярск

Алена Шлейнинг	Инженер-исследователь ОАО «Красцветмет» г. Красноярск
<u>От Словакии</u> Зузана Дюришова	Член ТК 1.12 Руководитель отдела химии Института метрологии Словакии г. Братислава
<u>От Узбекистана</u> Нуриддин Раймжонов	Член ТК 1.12 Начальник научно-исследовательского отдела стандартных образцов и методик выполнения измерений ГП «Узбекский национальный институт метрологии» агентства «Узстандарт» г. Ташкент
<u>От Украины</u> Андрей Глебов	Директор института № 2 ГП «Укрметртестстандарт» г. Киев
Ольга Деньгуб	Начальник сектора ГП «Укрметртестстандарт» г. Киев
Олег Рудацкий	Ведущий инженер ГП «Укрметртестстандарт» г. Киев
<u>Бюро по стандартам МГС</u> Владимир Черняк	Директор Бюро по стандартам – Ответственный секретарь Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) Содружества Независимых Государств (СНГ) г. Минск
Сергей Дроздов	Главный специалист г. Минск

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЕТ:

Сергей Медведевских Председатель ТК 1.12 «СО» КОOMET

РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ ЗАСЕДАНИЯ И ПРИНЯТЫЕ РЕЗОЛЮЦИИ

Открытие заседания

В начале заседания Президент КООМЕТ, г-н Валерий Гуревич поприветствовал участников мероприятия и пожелал им успешной и плодотворной работы.

Открыл заседание Председатель ТК 1.12 г-н С. Медведевских. Он поприветствовал Членов ТК 1.12, специалистов по СО стран-членов КООМЕТ и официальных представителей МГС СНГ, принимающих участие в заседании и выразил надежду на успешное сотрудничество и конструктивные результаты настоящего заседания.

По п. 1 повестки дня: Представление участников заседания

Главы делегаций представили членов делегаций.

По п. 2 повестки дня: Принятие повестки дня

После обсуждения была согласована и принята повестка дня ([Приложение 2](#)).

По п. 3 повестки дня: О работах, проводимых национальными органами стран по СО (представление информационных материалов)

На заседании участники обменялись информацией о состоянии и проблемах, наиболее важных событиях и мероприятиях в деятельности по СО в Беларуси, Боснии и Герцеговине, Казахстане, Словакии, России, Узбекистане и Украине.

Информация в письменном виде представлена Членами ТК 1.12 Беларуси, Болгарии, Боснии и Герцеговины, Казахстана, Словакии, России, Узбекистана и Украины ([Приложение 3](#)).

Принято решение:

Принять информацию к сведению.

По п. 4 повестки дня: Информация о работах по СО в рамках международных организаций: ИСО/РЕМКО, ТКЗ/ПКЗ МОЗМ, РГ СО НТКМетр МГС СНГ, ТК 1.8 КООМЕТ «Физико-химия»

В рамках этого пункта с сообщениями выступили:

- Деятельность ИСО/РЕМКО - г-н Е. Собина, Россия;
- Деятельность ТКЗ/ПКЗ МОЗМ - г-жа О. Кремлева, Россия;
- Деятельность РГ СО НТКМетр МГС СНГ - г-жа О. Кремлева, Россия;
- Деятельность ТК 1.8 КООМЕТ «Физико-химия» - г-н М. Окрепилов, Россия.

Принято решение:

Выразить благодарность докладчикам за интересные сообщения и принять информацию к сведению ([Приложение 4](#)).

По п. 5 повестки дня: Информация о 17-м заседании ОКЭ КООМЕТ и 29-м заседании Комитета КООМЕТ

Г-н С. Медведевских сообщил о результатах работы и основных решениях, принятых на 17-м заседании ОКЭ КООМЕТ и 29-м заседании Комитета КООМЕТ, обратив особое внимание на вопросы по тематике СО ([Приложение 5](#)).

Принято решение:

1. Принять информацию к сведению.

По п. 6 повестки дня: *Информация Секретариата ТК 1.12 о состоянии выполнения тем по СО на текущий период*

Информацию о состоянии работ по темам, выполняемым по тематике «Стандартные образцы» в рамках Рабочей программы КООМЕТ, от Секретариата ТК 1.12 представила г-жа О. Кремлева ([Приложение 6](#)).

Принято решение:

1. Принять информацию к сведению.

По п. 7 повестки дня: *Обсуждение хода выполнения работ по темам по разработке СО КООМЕТ*

7.1 Тема 358/RU/06 *Разработка СО объемной (массовой) доли оксигенатов в бензинах (3 типа)*

7.2 Тема 521/RU/11 *Разработка СО содержания кальция и цинка в маслах (3 типа)*

7.3 Тема 536/RU/11 *Разработка СО содержания микропримесей серы в нефтепродуктах (5 типов)*

Состояние дел по темам от Секретариата ТК 1.12 представила г-жа О. Кремлева по информации, полученной от Координатора тем г-жи Терешинной И.В.

Подводя итоги проделанной работы, Координатор темы сообщила, что в связи с тем, что срок действия национальных Свидетельств на СО истек и не был продлен в установленные соответствующей процедурой сроки, считает продолжение работ далее нецелесообразным и предлагает исключить вышеуказанные темы из рабочей Программы КООМЕТ.

Принято решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Секретариату ТК 1.12 провести работы по исключению тем из рабочей Программы КООМЕТ по установленной процедуре.

7.4 Тема 537/RU/11 *Разработка СО предельной температуры фильтруемости дизельных топлив на холодном фильтре (2 типа)*

7.5 Тема 538/RU/11 *Разработка СО концентрации свинца в автомобильных бензинах (4 типа)*

7.6 Тема 539/RU/11 *Разработка СО концентрации железа в автомобильных бензинах (4 типа)*

7.8 Тема 659/RU/15 *Разработка СО состава кварцевого концентрата (КК месторождения ДОДО жила 233) – КК-233*

7.9 Тема 660/RU/15 *Разработка СО состава кварцевого концентрата (КК Вязовского месторождения жила 5) – КК-5*

7.10 Тема 661/RU/15 *Разработка СО состава кварцевого концентрата (КК Караяновского месторождения жила 17) – КК-17*

7.11 Тема 662/RU/15 *Разработка СО состава кварцевого концентрата (КК Кыштымского месторождения жила 175) – КК-175*

7.14 Тема 729/RU/17 *Разработка СО состава (агрохимических показателей) почвы солонец бурый тяжело-суглинистой САСолII-05*

Краткую информацию о состоянии дел по вышеуказанным темам от Секретариата ТК 1.12 представила г-жа О. Кремлева.

Принято решение:

1. Принять информацию о состоянии выполнения работ по темам к сведению.

2. Просить Координаторов продолжить выполнение работ по темам в соответствии с запланированными этапами.

3. Просить Координаторов представить промежуточные отчеты по темам в Секретариат ТК 1.12 в срок до **30.12.2019** г. для подготовки годового отчета ТК 1.12 и информацию о состоянии выполнения работ по темам на очередное заседание ТК 1.12.

7.7 Тема 617/RU/13 Разработка СО состава концентрата вольфрамитолюбнеритового (твердосплавного) – КВГ(Т)

Информацию о ходе выполнения работ по теме представила Координатор темы г-жа И. Васильева. Она сообщила, что материал СО и Программа аттестации были переданы лабораториям Беларуси, Болгарии, Казахстана, Узбекистана. Результаты аттестационных анализов получены от лабораторий Беларуси, Казахстана и Узбекистана в 2016 году. Не получены результаты от Болгарии. Дополнительные исследования материала СО выполнены в лабораториях России в 2016-2019 гг. Данные новых и ранее полученных аттестационных исследований объединены для составления итоговых отчетных документов для утверждения СО в ранге ГСО РФ, что является обязательным требованием согласно регламенту признания референтного материала в качестве СО КООМЕТ.

Запланированные этапы работ: оформление отчета и документации на СО, представление их в Секретариат ТК 1.12 для направления Членам ТК 1.12 с целью согласования (по переписке) возможности признания в качестве СО КООМЕТ и представления на очередное заседание Комитета КООМЕТ для утверждения в качестве СО КООМЕТ.

Принято решение:

1. Принять информацию о ходе выполнения работ по теме к сведению.

2. Просить Координатора темы подготовить и направить отчет о разработке СО КООМЕТ совместно с утвержденной документацией на СО в Секретариат ТК 1.12 для согласования и последующей рассылки Членам ТК 1.12 с целью рассмотрения возможности признания СО в качестве СО КООМЕТ путем переписки.

3. Просить Членов ТК 1.12 направить свои заключения о возможности одобрения отчета и СО состава концентрата вольфрамитолюбнеритового (твердосплавного) – КВГ(Т) в качестве СО КООМЕТ в месячный срок после получения документации на СО.

4. Просить Секретариат ТК 1.12 по результатам работ, проведенных по п.п.7.7.2-7.7.3 настоящего протокола и принимая во внимание информацию о странах, присоединившихся к их признанию, включить СО состава концентрата вольфрамитолюбнеритового (твердосплавного) – КВГ(Т) в Перечень СО, рекомендуемых для признания в качестве СО КООМЕТ на очередное заседание Комитета КООМЕТ (весна, 2020 г.).

5. Просить Секретариат ТК 1.12 оказать методическую помощь изготовителю СО в оформлении Сертификата КООМЕТ на СО в соответствии с требованиями Рекомендации СОМЕТ R/RM/22:2013.

6. Просить Координатора темы заполнить формуляр окончательного отчета.

7. Просить Координатора темы подготовить информацию в журнал «Стандартные образцы» по результатам проделанной работы.

7.12 Тема 700/RU/16 Пилотные сличения СО состава раствора ионов железа

7.13 Тема 701/RU/16 Пилотные сличения СО состава раствора ионов меди

Информацию о ходе выполнения работ по темам по сличениям СО представила Координатор г-жа О. Кремлева. Содержание работ - проведение сличений *СО состава раствора ионов железа (III)* и *СО состава раствора ионов меди*, предназначенных для проверки, калибровки и градуировки средств измерений, аттестации методик измерений, контроля точности измерений и других видов метрологических работ и контроля.

сличения СО состава раствора ионов меди

Подготовлен и направлен участнику работ от Казахстана (Восточно-Казахстанский филиал РГП «КазИнМетр») на согласование отчет А по теме КОOMET № 701/RU/16 «Пилотные сличения СО состава раствора ионов меди». С учетом полученных замечаний и предложений от специалистов Казахстана Координатором темы подготовлен отчет Б, рассылка которого планируется Членам ТК 1.12 для рассмотрения по результатам сличений возможности признания СО в качестве СО КОOMET.

сличения СО состава раствора ионов железа (III)

Подготовлен и направлен участнику работ от Казахстана (Восточно-Казахстанский филиал РГП «КазИнМетр») на согласование отчет А по теме КОOMET № 700/RU/16 «Пилотные сличения СО состава раствора ионов железа» (май, 2019 г.). Замечаний по предоставленному отчету у специалистов Казахстана нет. Отчет А представлен для рассмотрения на заседании (*Приложение 7.12*).

Запланированные этапы работ по темам: подготовка отчетов и документации для рассылки Членам ТК 1.12 для рассмотрения возможности признания СО в качестве СО КОOMET путем переписки; представление СО для утверждения на очередное заседание Комитета КОOMET по установленной процедуре КОOMET.

Принято решение:

1. Принять информацию о ходе выполнения работ по теме к сведению.
2. Просить Координатора темы продолжить выполнение работ в соответствии с запланированными этапами.

7.15 Тема 733/RU/17 Разработка комплекта СО состава платины аффинированной

Информацию о ходе выполнения работ по теме представил Координатор г-н К. Шатных. Он сообщил, что разработка набора СО состава платины аффинированной, в который входят 24 элемента-примеси завершена. Аттестованные значения СО установлены в ходе межлабораторного эксперимента на основании не менее 10 независимых результатов, полученных в 7 лабораториях, имеющих опыт проведения измерений подобных материалов. Участие в межлабораторном эксперименте приняли организации России и Швейцарии. СО состава платины аффинированной (набор СО ПЛА) утверждены как национальные СО России и зарегистрированы в Реестре утвержденных типов под номерами ГСО 11082-2018 - ГСО 11085-2018 (срок годности СО – 50 лет).

СО предназначены для градуировки средств измерений, аттестации методик измерений, применяемых при определении состава платины аффинированной; контроля точности результатов измерений, выполненных по методикам измерений при определении состава платины аффинированной.

Принято решение:

1. Принять информацию о ходе выполнения работ по теме к сведению.
2. Просить Членов стран ТК 1.12 Боснии и Герцеговины и Казахстана оказать помощь Координатору в привлечении участников.
3. Принять к сведению, что Координатор темы направит материал СО и Программу аттестации дополнительным участникам при их появлении в месячный срок.
3. Просить Членов ТК 1.12 Боснии и Герцеговины и Казахстана способствовать тому, чтобы лаборатории – участники выполнили анализы и отправили результаты Координатору темы в возможно короткий срок.
2. Просить Координатора темы продолжить выполнение работ в соответствии с принятыми решениями.

8 Тема 186/RU/99 Программа совместной разработки СО в рамках КООМЕТ

Информацию о ходе работ по актуализации постоянно действующей темы **186/RU/99** от Секретариата ТК 1.12 представила г-жа О. Кремлева. Она проинформировала о работе, проделанной в 2018-2019 гг. и кратко прокомментировала содержание Программы, представленной для рассмотрения по состоянию на 25.09.2019 г.

Принято решение:

1. Одобрить представленную Программу совместной разработки СО КООМЕТ (*Приложение 8*).

2. Принять к сведению информацию о ходе работ по темам, представленную Секретариатом ТК 1.12, Координаторами тем и Членами ТК 1.12.

3. Принять к сведению информацию о включении в Программу (часть 2) новых тем, предложенных представителями ОА «ЗСИЦентр» (Россия) г-жой С. Шушуновой, ИГХ СО РАН (Россия) г-жой Е. Шабановой и ОАО «Красцветмет» (Россия) г-ном К. Шатных.

4. Просить Членов ТК 1.12 активизировать работу внутри своих стран по определению участников новых предложенных тем и подготовке дополнительных предложений по разработке СО для включения в Программу сотрудничества; направить предложения в Секретариат ТК 1.12 в срок до **20.12.2019 г.**

5. Просить Координатора темы 186/RU/99 доработать Программу с учётом рассмотрения на заседании и предложений, поступивших по п. 8.4 настоящего протокола, разослать её Членам ТК 1.12 и представить в обновленном виде на web-портале КООМЕТ (страница ТК 1.12).

6. Просить Секретариат ТК 1.12 представить на следующее заседание актуализированную Программу разработки СО КООМЕТ.

По п. 9 новостки дня: Рассмотрение нормативных документов

9.1 Рассмотрение и согласование результатов Анализа всех действующих документов КООМЕТ по СО на предмет гармонизации с вновь вышедшими международными документами: ISO Guide 30:2015; ISO Guide 31:2015; ISO Guide 33:2015, ISO 17034:2016; ISO Guide 35:2017

На заседании с информацией о проведенном Секретариатом ТК 1.12 Анализе всех действующих документов КООМЕТ по СО на предмет гармонизации с вновь вышедшими международными документами ISO Guide 30:2015; ISO Guide 31:2015; ISO Guide 33:2015, ISO 17034:2016; ISO Guide 35:2017 выступила г-жа О. Кремлева.

Она представила сведения о необходимости и очередности пересмотра всех действующих документов КООМЕТ по СО (*Приложение 9.1.1*) и предложила рассмотреть на заседании подготовленный по результатам анализа проект Плана пересмотра документов КООМЕТ по стандартным образцам (*Приложение 9.1.2*) и определить ответственных исполнителей и планируемые сроки проведения работ.

Принято решение:

1. Принять информацию о проведенной работе к сведению.

2. Просить Членов ТК 1.12 направить в Секретариат ТК 1.12 предложения в части подготовки проекта Плана пересмотра документов КООМЕТ по стандартным образцам в срок до **20.12.2019 г.**

3. Просить Секретариат ТК 1.12 с учетом п.9.1.2 оформить предлагаемую тему КООМЕТ по внедрению и реализации Плана пересмотра документов КООМЕТ по стандартным образцам.

9.2 Тема 543/RU/11 Создание и ведение БД по СО КООМЕТ

(согласно решению 15-го заседания ТК 4 КООМЕТ "Информация и обучение" (октябрь, 2018) шифр темы был изменен с «AM» на «RU» в связи с назначением новых координаторов темы)

Информацию о содержании и ходе выполнения работ по теме представила Координатор темы г-жа О. Кремлева. На заседании был рассмотрен вопрос о предоставлении данных в БД СО КООМЕТ по установленной форме.

Принято решение:

1. Принять информацию о ходе выполнения работ по теме к сведению.
2. Просить Секретариат ТК 1.12 направить Членам ТК 1.12 Болгарии, Беларуси, Казахстана, Украины подготовленные соответствующие шаблоны проектов формуляров действующих СО КООМЕТ в срок до **09.12.2019 г.**
3. Просить Членов ТК 1.12 направить в Секретариат ТК 1.12 заполненные формуляры СО КООМЕТ для формирования и актуализации БД СО КООМЕТ на сайте КООМЕТ в срок до **30.12.2019 г.**
4. Просить Секретариат ТК 1.12 совместно с администратором сайта КООМЕТ провести работу по актуализации БД сайта КООМЕТ.

9.3 Тема 697/RU/16 Пересмотр Рекомендации СОМЕТ R/RM/22:2013 «Форма и содержание сертификата КООМЕТ на стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов»

Координатором темы г-жой О. Кремлевой на заседании представлена информация о ходе выполнения работ по теме и 2-я редакция проекта Рекомендации, гармонизированная с новыми актуальными изданиями документов ISO Guide 30:2015; ISO Guide 31:2015; ISO Guide 33:2015 и ISO 17034:2016.

Принято решение:

1. Принять информацию о ходе выполнения работ по теме к сведению.
2. Просить Координатора темы с учетом обсуждения на заседании подготовить и разослать 2 редакцию проекта Рекомендации Членам ТК 1.12 для согласования в срок до **15.12.2019 г.**
3. Просить Членов ТК 1.12 направить свои замечания и предложения на 2-ю редакцию проекта Рекомендации в срок до **30.12.2019 г.**
4. Решение о представлении проекта документа на утверждение Комитетом КООМЕТ будет принято по рекомендации Форума Качества КООМЕТ.

По п. 10 повестки дня: Информация о состоянии Реестра СО КООМЕТ и ведении страницы ТК 1.12 «СО» Web-портала КООМЕТ

10.1 Г-жа О. Кремлева представила Членам ТК 1.12 на заседании актуализированный Реестр СО КООМЕТ по состоянию на 25.09.2019 г. ([Приложение 10](#)).

На текущий момент в Реестре СО КООМЕТ зарегистрировано 115 типов национальных СО, 20 из них считаются исключенными.

В результате работ по актуализации в 2018-2019 гг. в Реестр СО КООМЕТ внесены изменения в части продления срока действия национальных Сертификатов /Свидетельств СО КООМЕТ.

10.2 On-line редактором выполнены работы по актуализации страницы ТК 1.12 «СО» web-портала КООМЕТ (адрес. www.coomet.net).

Принято решение:

1. Принять информацию о состоянии Реестра «СО КООМЕТ» и ведении страницы ТК 1.12 «СО» Web-портала КООМЕТ к сведению.
2. Просить Секретариат ТК 1.12 представить обновленный Реестр СО КООМЕТ для размещения на web-портале КООМЕТ (страница ТК 1.12).
3. Просить Членов ТК 1.12 совместно с организациями – разработчиками рассмотреть Реестр СО КООМЕТ, подготовить предложения по его актуализации по позициям, относящимся к их странам, и в срок до **30.12.2019 г.** направить в Секретариат ТК 1.12.
4. Просить Членов ТК 1.12 и участников заседания периодически просматривать информацию по тематике СО, помещенную на сайтах КООМЕТ: <http://www.coomet.net> и <http://www.coomet.org>.

По п. 11 повестки дня: Разное

11.1 О развитии деятельности ТК 1.12 в тематике ПРМИ и РМИ

Председатель ТК 1.12 д-р С. Медведевских поднял вопрос о возможности развития деятельности ТК 1.12 в тематике первичных референтных (ПРМИ) и референтных методик (РМИ) измерений в рамках КООМЕТ, отметив перспективные направления сотрудничества по их применению, в том числе:

- сличения результатов измерений по ПРМИ и РМИ на международном уровне;
- применение ПРМИ и РМИ при характеристике CRM;
- необходимость создания и ведения реестра КООМЕТ по ПРМИ и соответствующим CRM;
- взаимодействие с JCTLM (Объединенный комитет по прослеживаемости в лабораторной медицине).

Так же, д-р С. Медведевских отметил, что КООМЕТ может стать основной площадкой для проведения такой работы в Евро-Азиатском регионе и предложил рассмотреть и согласовать по переписке вопрос о целесообразности постановки темы по данному направлению работ от ТК 1.12 в рабочую Программу КООМЕТ.

Принято решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Просить Членов ТК 1.12 в срок до **30.12.2019 г.** представить свою позицию по вопросу развития деятельности ТК 1.12 в тематике первичных референтных (ПРМИ) и референтных методик (РМИ) измерений в рамках КООМЕТ и целесообразности постановки соответствующей темы КООМЕТ.
3. Просить Секретариат ТК 1.12 на основе предложений по п. 11.1.2 провести работы по постановке новой темы о деятельности ТК 1.12 в тематике первичных референтных (ПРМИ) и референтных методик (РМИ) измерений в рабочую Программу КООМЕТ.

11.2 Информация об изменениях в составе ТК 1.12

Информацию об актуализации состава ТК 1.12 представила на заседании г-жа О. Кремлева ([Приложение 11](#)).

Принято решение:

1. Принять информацию к сведению.
2. Просить Членов ТК 1.12 при необходимости актуализации сведений о составе ТК 1.12 своевременно направлять информацию в Секретариат ТК 1.12.

11.3 О продлении полномочий Председателя ТК 1.12

Рассмотрен вопрос о кандидатуре Председателя ТК 1.12 в связи с истечением в апреле 2020 г. срока его полномочий согласно Процедуре работы КООМЕТ.

Участники заседания отметили большой вклад Председателя ТК 1.12 г-на С. Медведевских в организацию деятельности возглавляемого им ТК, активная и продуктивная работа которого осуществлялась на протяжении длительного времени.

Участники заседания единогласно предложили рекомендовать кандидатуру г-на С. Медведевских на должность Председателя ТК 1.12 на новый срок.

Принято решение:

1. Выразить благодарность г-ну С. Медведевских за успешное выполнение своих обязанностей Председателя ТК 1.12.

2. Представить в Комитет КООМЕТ кандидатуру г-на С. Медведевских для утверждения в качестве Председателя ТК 1.12 на новый срок.

По п. 12 повестки дня: Дата и место следующего заседания, закрытие заседания

12.1 Просить Членов ТК 1.12 рассмотреть возможность организации проведения очередного 25-го заседания ТК1.12 во второй половине 2020 г.

12.2 Просить Секретариат ТК 1.12 согласовать дату и место проведения очередного 25-го заседания ТК 1.12 по переписке.

12.3 Признать завершенной тему № **793/RU/19** «Организация и проведение 24-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ» и просить Координатора темы заполнить и направить в Секретариат КООМЕТ формуляр окончательного отчета по теме.

Закрывая заседание, г-н С. Медведевских выразил надежду, что совместные работы будут иметь успешное продолжение и поблагодарил участников за активную работу, организаторов – БелГИМ за высокий уровень подготовки и проведения заседания.

Участники заседания также поблагодарили представителей БелГИМ за гостеприимство и отличную организацию заседания.

Председатель ТК 1.12 «СО» КООМЕТ

Сергей Медведевских