



# **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](mailto: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	<b>Зам. председателя ТК 1.8 «Физико-химия»</b> Заместитель директора ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева») г. Санкт-Петербург
Егор Собина	<b>Председатель ПК 1.8.3 «Чистые неорганические вещества»</b> Зам. директора по инновациям, зав. лабораторией метрологического обеспечения nanoиндустрии, спектральных методов анализа и стандартных образцов ФГУП «УНИИМ» г. Екатеринбург
Валерия Студенок	<b>Секретариат ТК 1.12</b> 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	<b>Координатор темы КООМЕТ</b> 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	<b>Координатор темы КООМЕТ</b> Руководитель группы атомно-эмиссионных методов анализа и стандартных образцов ИГХ СО РАН, старший научный сотрудник г. Иркутск
Светлана Шушунова	<b>Координатор тем КООМЕТ</b> Начальник отдела контроля качества АО «Западно-Сибирский испытательный центр» (ОА «ЗСИЦентр») г. Новокузнецк
Константин Шатных	<b>Координатор темы КООМЕТ</b> 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
<b><u>От Словакии</u></b> Зузана Дюришова	<b>Член ТК 1.12</b> Руководитель отдела химии Института метрологии Словакии г. Братислава
<b><u>От Узбекистана</u></b> Нуриддин Раймжонов	<b>Член ТК 1.12</b> Начальник научно-исследовательского отдела стандартных образцов и методик выполнения измерений ГП «Узбекский национальный институт метрологии» агентства «Узстандарт» г. Ташкент
<b><u>От Украины</u></b> 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
<b><u>Бюро по стандартам МГС</u></b> 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 Терешиной 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 **20.01.2020** 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 **20.01.2020 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 **20.01.2020 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 **10.01.2020 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 **30.01.2020 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 **15.01.2020 г.**
3. Просить Членов ТК 1.12 направить свои замечания и предложения на 2-ю редакцию проекта Рекомендации в срок до **30.01.2020 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](http://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 **30.01.2020 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 **20.01.2020 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