

## ИНФОРМАЦИЯ О НАЗНАЧЕНИИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПОДКОМИТЕТОВ В СОСТАВЕ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ

Наименование ТК	Ситуация	Предполагаемое действие
<b>ТК 1.1 “Общая метрология”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.1 создаваться не будут	–
<b>ТК 1.2 “Акустика, ультразвук и вибрация”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.2 создаваться не будут	–
<b>ТК 1.3 “Электричество и магнетизм”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.3 создаваться не будут	–
<b>ТК 1.4 “Расходомерия”</b>	На 14-м заседании Комитета COOMET (май 2004 г.) назначены Председатели <b>ПК 1.4.1</b> и <b>ПК 1.4.2</b> . На 20-м заседании Комитета COOMET продлены полномочия Председателей ПК 1.4.1 и ПК 1.4.2. <b>Срок полномочий: апрель 2013 г.</b> На 6-м заседании ТК 1.4 в 2009 г. было принято решение организовать в рамках ТК 1.4 подкомитет <b>ПК 1.4.3</b> “Расходомерия сжиженного газа” и назначить <b>Председателем ПК 1.4.3 Сабиргалиева Решата Саскебаевича</b> – директора ЗКФ РГП “КазИнМетр”, Казахстан <b>Срок полномочий: апрель 2012 г.</b>	<b>Предлагается продлить полномочия Председателя ПК 1.4.3:</b> <b>ПК 1.4.3 – Решат Сабиргалиев (ЗКФ РГП “КазИнМетр”, Казахстан)</b>
<b>ТК 1.5 “Длина и угол”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.5 создаваться не будут	–
<b>ТК 1.6 “Масса и связанные с ней величины”</b>	На 13-м заседании Комитета COOMET (апрель 2003 г.) назначены Председатели и утверждены составы <b>ПК 1.6.1, ПК 1.6.2, ПК 1.6.3, ПК 1.6.4</b> <b>Срок полномочий: сентябрь 2012 г.</b> В ТК также назначены координаторы направлений: “Плотность”, “Вязкость” Составы подкомитетов утверждены	<b>Предлагается продлить полномочия Председателей ПК 1.6.1, 1.6.2, 1.6.3, 1.6.4:</b> <b>ПК 1.6.1 – Председатель ТК;</b> <b>ПК 1.6.2 – Евгений Галат (БелГИМ, Беларусь);</b> <b>ПК 1.6.3 – Юрий Киселев (ВНИИМ, Россия);</b> <b>ПК 1.6.4 – Эдуард Асланян (ВНИИФТРИ, Россия)</b>
<b>ТК 1.7 “Фотометрия и радиометрия”</b>	На заседании ТК в апреле 2011 г. принято решение о том, что подкомитеты и рабочие группы в составе ТК 1.7 создаваться не будут	–
<b>ТК 1.8 “Физико-химия”</b>	На 17-м заседании Комитета COOMET утвержден председатель <b>ПК 1.8.1 О.Карпов, ВНИИФТРИ, Россия</b> . На 20-м заседании Комитета COOMET продлены полномочия Председателя ПК 1.8.1 <b>Срок полномочий: сентябрь 2013 г.</b> На 19-м заседании Комитета COOMET утверждена в качестве Председателя <b>ПК 1.8.2 “Металлы и сплавы” Н.Муравская, ВНИИОФИ, Россия</b> <b>Срок полномочий: сентябрь 2012 г.</b>	<b>Предлагается продлить полномочия Председателя ПК 1.8.2:</b> <b>ПК 1.8.2 – Наталья Муравская (ВНИИОФИ, Россия)</b>

Наименование ТК	Ситуация	Предполагаемое действие
<b>ТК 1.9 “Ионизирующие излучения и радиоактивность”</b>	В сентябре 2005 г. назначены <b>координаторы направлений</b> “Дозиметрия”, “Измерения активности радионуклидов”, “Нейтронные измерения”. В сентябре 2006 года <b>уточнены</b> кандидатуры координаторов направления “Дозиметрия” и “Нейтронные измерения”	–
<b>ТК 1.10 “Термометрия и теплофизика”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.10 создаваться не будут На заседании ТК в 2010 г. было предложено утвердить кандидатуру <b>О.Подмурной</b> (ВНИИФТРИ, Россия) в качестве <b>руководителя рабочей группы по измерению влажности</b>	–
<b>ТК 1.11 “Время и частота”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.11 создаваться не будут	–
<b>ТК 1.12 “Стандартные образцы”</b>	На заседании ТК было принято решение о том, что подкомитеты в составе ТК 1.12 создаваться не будут	–
<b>ТК 2 “Законодательная метрология”</b>	На 10-м заседании ТК 2 в 2009 году было принято решение об изменении структуры ТК 2. На 20-м заседании Комитета КООМЕТ утверждена новая структура ТК 2 и утверждены следующие Председатели ПК: – ПК 2.1 “Гармонизация норм и правил” – кандидатура уточняется; – ПК 2.2 “Технологии средств измерений и систем в сфере законодательной метрологии” – М.Шабанов, БелГИМ, Беларусь; – ПК 2.3 “Оценка компетентности органов в сфере законодательной метрологии” – О.Малецкая, ННЦ “ИМ”, Украина; – ПК 2.4 “Контроль в сфере законодательной метрологии” – Р.Генкина, ВНИИМС, Россия. <b>Срок полномочий: сентябрь 2013 г.</b>	–
<b>ТК 3.1 “Тех. комитет Форума Качества”</b>	На 18-м заседании Комитета КООМЕТ было решено исключить из структуры ТК 3.1 ПК 3.2 “Общие вопросы аккредитации калибровочных и испытательных лабораторий”	–
<b>ТК 4 “Информация и обучение”</b>	На 8-м заседании ТК 4 было принято решение изменить структуру ТК 4 на следующую: – ПК 4.1 “Содействие в развитии основ метрологической инфраструктуры стран-участниц КООМЕТ” (Председатель – кандидатура уточняется); – ПК 4.2 “Информационные ресурсы КООМЕТ” (Председатель – предложение В.Бугаев, ВНИИФТРИ, Россия); – ПК 4.3 “Повышение квалификации и работа с молодыми метрологами” (Председатель – предложение В.Иванов, ВНИИМС, Россия; заместитель Председателя – В.Лобко, БелГИМ, Беларусь)	<b>Предлагается утвердить новую структуру ТК 4 и назначить в качестве председателей следующие кандидатуры:</b> ПК 4.1 – кандидатура уточняется ПК 4.2 – Виталий Бугаев (ВНИИФТРИ, Россия) ПК 4.3 – Виктор Иванов (ВНИИМС, Россия)

Существующее положение с составами структурных органов КООМЕТ и их руководителями (по состоянию на 15 марта 2012 года) приведено в документе **СООМЕТ-22/15.1**.