



## Программа КООМЕТ

### Программа работ ТК 2 "Законодательная метрология" на 2016 – 2017 гг.

COOMET P3/2017

Утверждена на 27-м заседании Комитета КООМЕТ (Минск, Беларусь, 27 – 28 апреля 2017 г.)

№	Номер темы	Наименование темы	Координатор темы	Участники	Дата начала	Замечания
<b>Председатель ТК 2 Взаимодействие с OIML, РМО и НМИ</b>						
<b>Основная задача</b>		<b>Анализ возможных областей сотрудничества с OIML и региональными организациями законодательной метрологии (RLMO). Формулировка предложений по совместной работе с ними</b>				
2.0.1	б/н	Анализ разработок и возможных областей сотрудничества в OIML, РМО и НМИ и предложения о совместной работе	Председатель ТК 2		Постоянно	Общая задача Председателя ТК 2
2.0.2	б/н	Составление перечня непосредственных участников ТК OIML и WELMЕС для включения их в состав подкомитетов ТК2	Председатель ТК 2, Члены ТК 2		По мере необходимости	<b>Выполняются</b>
2.0.3	б/н	Сбор и обработка информации для раздела ТК 2 на новом Web-портале КООМЕТ	Секретариат и Председатель ТК 2		Постоянно	<b>Выполняются</b>
2.0.4	б/н	Проведение семинаров в области законодательной метрологии	Председатель ТК 2 и ТК 4		По мере необходимости	По согласованным темам
2.0.5	б/н	Проведение региональной конференции МОЗМ и КООМЕТ по фасованным товарам	Председатель ТК 2 BIML	Заинтересованные страны КООМЕТ	2017	Выполняется подготовка
<b>ПК 2.1 Гармонизация норм и правил в области законодательной метрологии</b>						
<b>Основная задача</b>		<b>Анализ документов и рекомендаций OIML и иных RLMO для принятия или доработки под потребности КООМЕТ</b>				

№	Номер темы	Наименование темы	Координатор темы	Участники	Дата начала	Замечания
2.1.1	550/RU/12	Перевод международного словаря законодательной метрологии VIML	(ВНИИМС, Россия)	Россия, Беларусь, Узбекистан	2009	<b>Выполнятся</b> В 2016 году завершается подготовка итогового варианта перевода
2.1.2	629/RU/13	Разработка предложений по оптимизации сферы госрегулирования в области законодательной метрологии в разных странах	(ВНИИМС, Россия)	Россия, Беларусь, Кыргызстан, Молдова, Узбекистан	2013	<b>Выполняется</b> Членам ТК 2 направлена уточненная анкета-опросник и концепция работ
2.1.3	новый	Разработка правил установления межповерочных и межкалибровочных интервалов средств измерений, используемых в сфере законодательной метрологии	М. Шабанов (БелГИМ, Беларусь)	Беларусь	2016	<b>Выполняется</b> Формуляр темы будет представлен в Секретариат КООМЕТ для регистрации до 01.12.2016 Координатор ждет информацию о заинтересованных участниках
2.1.4	б/н	Создание базы данных принятых правил, руководств, рекомендаций и стандартов в области законодательной метрологии других региональных метрологических организаций, представляющих интерес для стран КООМЕТ	Председатель ТК 2 Секретариат ТК 2		2011, далее по мере необходимости	<b>Выполняется</b> В 2012 г. реализован посредством ссылок на web-портале КООМЕТ (раздел ТК 2) на сайты МОЗМ и WELMEC
<b>ПК 2.2 Технологии измерительных приборов и систем в законодательной метрологии</b>						
<b>Основная задача</b>		<b>Разработка процедур метрологического контроля для средств измерений и измерительных систем, в т.ч. базирующихся на новых технологиях (например, программное обеспечение, обработка данных, аппаратное взаимодействие)</b>			2011-2013	
2.2.1	437/BY/08	Разработка программы генерирования 'эталонных' массивов данных в целях испытаний ПО для СИ	М. Шабанов (БелГИМ, Беларусь)	Беларусь, Россия, Украина,	2008	<b>Приостановлен</b>
2.2.2	703/UA/16	Анализ подходов к метрологическому контролю измерительных систем	А. Кричевец (ДП НДИ "Система", Украина)	Украина, Беларусь, Россия, Куба	2016	<b>Выполняется</b> Координатор ждет информацию о заинтересованных участниках

№	Номер темы	Наименование темы	Координатор темы	Участники	Дата начала	Замечания
2.2.3	новый	Разработка Рекомендации КООМЕТ "Метрологический контроль измерительных информационных систем. Общие положения"	А. Кричевец (ДП НДИ "Система", Украина)	Украина, Россия, Беларусь	2017	Проект будет обсуждаться среди членов РГ по ИС и далее на заседании ТК2-2107
2.2.4	новый	Разработка Рекомендации КООМЕТ "Процедура проведения работ по метрологической экспертизе технической документации измерительных информационных систем"	А. Кричевец (ДП НДИ "Система", Украина)	Украина, Россия, Беларусь	2017	Проект будет обсуждаться среди членов РГ по ИС и далее на заседании ТК2-2107
2.2.5	новый	Разработка Рекомендации КООМЕТ "Процедура установления межповерочных интервалов измерительных каналов ИИС"	А. Кричевец (ДП НДИ "Система", Украина)	Украина, Россия, Беларусь	2017 – 2018	Проект будет обсуждаться среди членов РГ по ИС и далее на заседании ТК2-2107
2.2.6	новый	Перевод документа WELMEC 7.2 "Руководство по программному обеспечению" (редакция 2015 г.)	Укрметртестстандарт (Украина)	Украина, Беларусь	2016	<b>Выполняется</b> Формуляр темы будет представлен в Секретариат КООМЕТ для регистрации до 01.12.2016 Координатор ждет информацию о заинтересованных участниках

### ПК 2.3 Законодательный метрологический контроль

<b>Основная задача</b>		<i>Решение вопросов межгосударственного сотрудничества и взаимного признания результатов метрологического контроля в области законодательной метрологии (фасованные товары и средства измерений и др.), а также результатов работы испытательных лабораторий в области утверждения типа, поверочных лабораторий и иных сторон (включая разработку критериев их оценки)</i>				
2.3.1	441/RU/08	Разработка проекта двухстороннего соглашения в области признания национальных знаков соответствия количества фасованных товаров	Р. Генкина (ВНИИМС, Россия)	Беларусь, Россия, Украина	2008	<b>Приостановлен</b> (создан проект)
2.3.2	533/BY/11	Разработка рекомендаций по определению степени заполнения фасованных товаров с целью принятия решения об отнесении фасованных товаров к фальшивым	Н. Ляхова (БелГИМ, Беларусь)	Беларусь, Армения, Азербайджан, Россия, Узбекистан, другие члены ПК 2.3	2011	<b>Приостановлен</b> Презентация проекта представлена на заседании ТК 2 (2011)
2.3.3	602/BY/13	Подготовка информационного обзора о состоянии вопроса по контролю фасованных товаров в странах-участницах КООМЕТ	Н. Ляхова (БелГИМ, Беларусь)	Беларусь, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Кыргызстан, Куба,	2013	<b>Выполняется</b> Подготовлен проект информационного обзора

№	Номер темы	Наименование темы	Координатор темы	Участники	Дата начала	Замечания
				Молдова, Россия, Таджикистан, Узбекистан, Украина		
2.3.4	б/н	Анализ и концепция рыночного надзора и предложение о создании специальной рабочей группы	предложена для обсуждения О. Кюном (LMET, Германия)		2010	<b>Приостановлен</b> в результате обсуждения на заседании ТК 2 (2010)
2.3.5	б/н	Требования, предъявляемые к испытательным лабораториям, участвующим в испытаниях с целью утверждения типа средств измерений	М. Шабанов (БелГИМ, Беларусь)	Украина, Беларусь, Россия	2009	<b>Приостановлен</b> (с учетом <u>OIML D30</u> )

### Выполненные проекты (2016)

№	Номер темы	Наименование темы	Координатор темы	Участники	Дата начала	Замечания
1.	427/BY/08	Анализ требований в сфере законодательной метрологии, включая примеры применения данных требований к средствам измерений	Н. Жагора, М. Шабанов (БелГИМ, Беларусь)	Беларусь, Россия, Украина	2008	<b>Выполнен</b> Подготовлен информационный материал
2.	667/RU/15	Разработка рекомендаций по проведению метрологического надзора, осуществляемого метрологическими службами юридических лиц	Р. Генкина (ВНИИМС, Россия)	Россия, Молдова, Босния и Герцеговина	2015	<b>Выполнен</b> Подготовлена Рекомендация КОOMET

### Исключенные проекты (2016)

№	Номер темы	Наименование темы	Координатор темы	Участники	Дата начала	Замечания
1.	582/RU/13	Сравнительный анализ законодательной базы стран членов КОOMET с учетом международной практики, а также с документом МОЗМ МД 1 "Элементы закона о метрологии"	(ВНИИМС, Россия)	Россия, Беларусь, Молдова, Украина, Узбекистан,	2013	По инициативе координатора проект исключен из Рабочей программы ТК2
2.	628/RU/13	Разработка справочника КОOMET по членам организации и по основным направлениям метрологического обеспечения национальной экономики	(ВНИИМС, Россия)	Россия, Молдова, Узбекистан	2013	По инициативе координатора проект исключен из Рабочей программы ТК2