

QSFTC-prot(7)

EURO-ASIAN COOPERATION
OF NATIONAL
METROLOGICAL INSTITUTIONS

COOMET



ЕВРО-АЗИАТСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО
ГОСУДАРСТВЕННЫХ
МЕТРОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

КООМЕТ

Проект

ПРОТОКОЛ

7-го заседания Технического комитета Форума Качества

Киев, 16.12.2005

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

в заседании участвовали следующие лица:

БЕЛОРУССИЯ

Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ)
Ирина Войтек

ЛИТВА

Вильнюсский метрологический центр (ВМЦ)
Вайдотас Гегевичус

РОССИЯ

Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений
(ВНИИОФИ)
Наталья Муравская

СЛОВАКИЯ

Словацкий метрологический институт (СМУ)
Станислав Мусил
Екатерина Кромкова

УКРАИНА

ННЦ «Институт метрологии» (ННЦ ИМ)
Виктор Жиромский

1. ОТКРЫТИЕ ЗАСЕДАНИЯ

Заседание открыл Станислав Мусил – председатель Технического комитета (ТК) Форума качества КООМЕТ. Поприветствовал участников заседания и представил уполномоченных представителей Белоруссии и Литвы, которые участвуют в заседании на основании официальной просьбы членов ТК от Белоруссии и Литвы.

2. ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЯ

Участники обсуждали следующие вопросы:

- Информация об утверждении протокола шестого заседания ТК ФК
- Информация об утверждении документа КООМЕТ ФК КООМЕТ «Рекомендация. Порядок и процедура оценки СМК НМИ» + приложения
- Разработка структуры Годового отчета НМИ по СМК
- Руководство ИСО 34 – Стандартные образцы
- Реализация внешних проверок СМК НМИ КООМЕТ – вопросники
- Информация о реализации внешних проверок (peer review), согласование СМК: ВНИИМС, ВНИИОФИ, ВНИИФТРИ, БелГИМ, ННЦ ИМ, Укрметртестстандарт
- Выполнение планов корректирующих мероприятий
- Согласование графика дальнейших внешних проверок СМК НМИ КООМЕТ
- Согласование места и времени следующего заседания ФК КООМЕТ
- Разное

3. УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОТОКОЛА ШЕСТОГО ЗАСЕДАНИЯ ТК ФК

Секретариат ТК ФК информировал участников заседания, что Протокол 6-го заседания ТК Форума Качества КООМЕТ, которое состоялось в июне 2005 г. в России во ВНИИОФИ (Москва), был утвержден посредством электронного голосования.

4. ИНФОРМАЦИЯ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ДОКУМЕНТА КООМЕТ ФК КООМЕТ «РЕКОМЕНДАЦИЯ. ПОРЯДОК И ПРОЦЕДУРА ОЦЕНКИ СМК НМИ» + ПРИЛОЖЕНИЯ

Секретариат ТК ФК сообщил участникам заседания, что документ ФК КООМЕТ «Рекомендации. Порядок и процедура оценки СМК НМИ» вместе с приложениями был утвержден путем электронного голосования.

На заседании был поставлен вопрос о внесении в текст документа дополнений, связанных с включением следующих приложений: «План корректирующих мероприятий по СМК НМИ», «Процедура по устранению несоответствий», «Вопросники А и ТЭ по проведению внешней проверки», «Вопросник по самооценке НМИ по ИСО 34» (Стандартные образцы).

Договорились, что представитель ТК от России Наталья Муравская внесет изменения в текст документа и также разработает приложение «Процедура по устранению несоответствий» и доработает «Вопросники А и ТЭ по проведению внешней проверки» - до 1 марта 2006. Секретариат ТК ФК доработает приложения «План корректирующих мероприятий», «Вопросники А и ТЭ по проведению внешней проверки» (форму) и «Вопросник по самооценке НМИ по ИСО 34» - до 15 января 2006.

Секретариат ФК направит новую версию документа со всеми приложениями членам ТК ФК КООМЕТ для его утверждения посредством электронного голосования до 10 марта 2006 года.

5. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА НМИ ПО СМК

После обсуждения структуры годового отчета участники заседания договорились, что ФК КООМЕТ будет использовать структуру разработанную ЕВРОМЕТ (или максимально приближенную). Такой отчет НМИ будут предоставлять в Секретариат ТК ФК КООМЕТ каждый год не позднее 15 февраля.

6. РУКОВОДСТВО ИСО 34 – СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ

Члены ТК ФК констатировали, что если НМИ КООМЕТ не будут иметь внедренную СМК отвечающую требованиям стандарта ИСО 34 «Общие требования к компетентности производителей стандартных образцов», то СМС данные по Сертифицированным стандартным образцам (ССО) могут быть исключены из базы данных МБМВ.

Договорились, что мониторинг состояния НМИ КООМЕТ на соблюдение требований стандарта ИСО 34 будет проводиться путем самооценки. НМИ вместе с годовым отчетом будет информировать Секретариат ТК ФК о состоянии посредством заполненного Вопросника по ИСО 34.

Вопросник будет составлен в качестве Приложения к документу «Рекомендации. Порядок и процедура оценки СМК НМИ» и направлен в НМИ КООМЕТ (ответственность

за российские и украинские НМИ лежит на официальных представителях этих стран – членах ТК ФК КООМЕТ).

7. ИНФОРМАЦИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ВНЕШНИХ ПРОВЕРОК (PEER REVIEW), СОГЛАСОВАНИЕ СМК: ВНИИМС, ВНИИОФИ, ВНИИФТРИ, БЕЛГИМ, ННЦ ИМ, УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ

На заседании были обсуждены результаты проведенных внешних проверок КООМЕТ следующих НМИ: ВНИИМС (Россия), ВНИИОФИ (Россия), ВНИИФТРИ (Россия), БелГИМ (Беларусь), ННЦ ИМ (Украина), Укрметртестстандарт (Украина).

После дискуссии члены ТК ФК провели голосование о признании СМК вышеуказанных НМИ. За исключением признания СМК ВНИИМС, где представитель ТК от Беларуси воздержался от голосования (**обратить внимание ВНИИМС на необходимость усиления внимания к оформлению результатов калибровки, в том числе сертификатов калибровки**), СМК всех упомянутых НМИ были признаны (на ближайшие пять лет) единогласно.

Свидетельства о признании СМК НМИ ВНИИМС, ВНИИОФИ, ВНИИФТРИ и БелГИМ будет выдано в ближайшее время, а Свидетельства о признании СМК ННЦ ИМ и Укрметртестстандарт после направления этими институтами в Секретариат ТК ФК КООМЕТ плана корректирующих мероприятий.

8. ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВ КОРРЕКТИРУЮЩИХ МЕРОПРИЯТИЙ

На заседании было рассмотрено выполнение планов корректирующих мероприятий по устранению обнаруженных при внешних проверках КООМЕТ несоответствий ВНИИМ, ВНИИМС, ВНИИОФИ, ВНИИФТРИ, БелГИМ.

Договорились, что процедура проверки устранения НМИ обнаруженных несоответствий будет описана в отдельном приложении к документу ФК КООМЕТ «Рекомендации. Порядок и процедура оценки СМК НМИ» (смотри пункт 4 Протокола).

9. СОГЛАСОВАНИЕ ГРАФИКА ДАЛЬНЕЙШИХ ВНЕШНИХ ПРОВЕРОК СМК НМИ КООМЕТ

В рамках этого пункта участники обсудили реальные сроки реализации внешних проверок СМК НМИ КООМЕТ. Члены ТК ФК от России и Украины предложили примерные сроки (месяц) проведения внешних проверок «своих» НМИ в 2006 году. Речь идет о УНИИМ (Екатеринбург), СНИИМ (Новосибирск), ВНИИР (Казань), ДП НДИ Система (Львов) и Ивано-Франковскстандартметрология. График будет уточнен в начале 2006 года и размещен на странице Интернет Форума Качества.

10. СОГЛАСОВАНИЕ МЕСТА И ВРЕМЕНИ СЛЕДУЮЩЕГО ЗАСЕДАНИЯ ФК КООМЕТ

Поскольку ранее планируемое место (в мае 2006 года на Кубе) проведения ближайшего заседания Форума Качества КООМЕТ было отменено по просьбе представителей кубинского ИНИМЕТ (в связи с нанесенным недавними ураганами ущербом), члены ТК ФК КООМЕТ **договорились, что следующее заседание Форума Качества КООМЕТ будет проведено в мае 2006 года в России (в**

Новосибирске или Казани). Представитель ТК от России направит официальное письмо с подтверждением места и точных сроков проведения заседания.

11. РАЗНОЕ

Члены ТК ФК КООМЕТ договорились о проведении во время ближайшего заседания Форума качества КООМЕТ (в мае 2006 года в России) однодневного Семинара с рабочим названием «Качество и метрология».

Предполагаемые темы Семинара:

1. Внедрение СМК НМИ в рамках JCRB
2. Состояние и перспективы развития СМК НМИ в КООМЕТ
3. Документация КООМЕТ по процедурам внешней проверки СМК
4. Практика внедрения рекомендаций GUM при составлении методик калибровки
5. Практика внедрения стандарта - Руководство ИСО 34 в НМИ КООМЕТ, которые разрабатывают ССО
6. Различие процедур при проведении калибровки и поверки
7. Внедрение в НМИ единой формы сертификатов калибровки
8. Внедрение оценки неопределенности при проведении калибровочных работ
9. Оценка программного обеспечения оценки результатов измерений
10. О развитии и сотрудничестве в области аккредитации в рамках региона КООМЕТ
11. Состояние работ по проведению сличений и поддержка СМС таблиц

Секретариат ТК ФК КООМЕТ в ближайшее время напишет формуляр «предлагаемой темы КООМЕТ», в котором будут указаны предполагаемые названия докладов на Семинаре и направит его в Секретариат КООМЕТ для рассылки «широкому» кругу заинтересованных.