

КООМЕТ 22

ЧОЛПОН-АТА (КЫРГЫЗСТАН) – 2012

Агентство «Узстандарт»

Подготовлен и согласован с более 10
министерствами и организациями
проект Постановления Кабинета Министров
Республики Узбекистан
**«О ПРИСОЕДИНЕНИИ К МЕТРИЧЕСКОЙ
КОНВЕНЦИИ».**

ПРЕДСТАВИТЕЛИ
АГЕНТСТВА «УЗСТАНДАРТ»
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

в 8-м Международном научно-техническом
семинаре (г.Яремче, Украина)

“Неопределенность измерения: научные,
прикладные, нормативные и методические
аспекты” (UM-2011)

с докладом

«НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
МЕДИ, СВИНЦА, КАДМИЯ И ЦИНКА
В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И СЫРЬЕ
ПОЛЯРОГРАФИРОВАНИЕМ»

ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ

в 9-м Международном научно-техническом семинаре (г.Бельско-Бяло, Польша)

“Неопределенность измерения: научные, прикладные, нормативные и методические аспекты” (UM-2012)

с докладами

1. Неопределенность методики измерения теплопроводности влажных трикотажных полотен
2. Определение скорости продольной ультразвуковой волны при поверке контрольных образцов ультразвуковых методов неразрушающего контроля. оценка неопределенности
3. Программное обеспечение оценки неопределенности измерений при поверке аналоговых электроизмерительных приборов прямого действия

АГЕНТСТВОМ «УЗСТАНДАРТ»

ПРОВЕДЕНЫ:

ПРОВЕДЕННЫ

Республиканская
научно-практическая конференция
«Метрология - 2011»
(г.Ташкент, Узбекистан)

13-ое заседания Рабочей группы неразрушающего контроля
НТКМетр МГС

СЛИЧЕНИЕ И ПОВЕРКА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Научно-методические работы

РАБОТЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО
ГОСУДАРСТВЕННЫМ ГРАНТАМ (ГНТП)

ГНТП - 15-001 «Исследование, совершенствование и сличение национальных исходных эталонов Республики Узбекистан в рамках КООМЕТ для подготовки к Соглашению CIPM MRA»,

ГНТП – БФ-Ф2-004 «Развитие в Узбекистане научной основы оценки неопределенности физических величин гармонизированной с международными требованиями»

НТП-К7-072 «Исследование с целью совершенствования системы экологического мониторинга безопасности жизни и здоровья человека, окружающей среды, в том числе, растительного и животного мира, путем изучения современных требований и критериев оценки международной системы стандартизации в области экологического менеджмента».

НТП 15-029 «Развитие и актуализация национальной нормативной базы обеспечения единства измерений и испытаний»

НТП 15-027 «Создание комплекса современных средств для измерения расхода и количества жидкостей и газов на основе усовершенствования метода и оптимизации параметров сужающего устройства»

**РАЗРАБОТКА
НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

Разработана первая редакция проекта рекомендаций Узбекистана О'з Т 51- :2011 «Предельно допустимые концентрации химических веществ в воде. Разработка и научное обоснование» (вводится впервые).

Разработан рекомендации Узбекистана О'з Т 51-169:2011 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Кодификатор групп средств измерений».

Разработан проект первой редакции рекомендаций Узбекистана О'з Т 51- «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Порядок проведения внутреннего и внешнего статистического контроля результатов количественного химического анализа»

Разработан *проект* первой редакции руководящего документа Узбекистана O'z RH 51- «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Измерение расхода газа. Критические сопла Вентури с тороидальной горловиной. Методика поверки»

Разработан *проект* первой редакции государственного стандарта Узбекистана O'z DSt 8.023:20 «Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Организация и порядок проведения метрологического контроля и надзора за состоянием и применением измерительных комплексов»

Разработан электронный вариант Указателя «Нормативные документы в области метрологии» (всего более 3100 наименований) по состоянию на 1.01 2011 г.

Рассмотрен проект межгосударственного стандарта ГОСТ 8.566, разработанный ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».

-рассмотрены документы на *двадцать три типа* государственных стандартных образцов Российской Федерации (разработчик ООО «Экохим», Санкт-Петербург).

Рассмотрен проект первой редакции государственного стандарта Узбекистана O‘z DSt 8._____:2011 «Государственная система обеспечения единства измерений Республики Узбекистан. Метрологический контроль измерительных систем. Основные положения».

Рассмотрены документы на *восемь типов* государственных стандартных образцов Российской Федерации (разработчики – ФГУП «ВНИИФТРИ», ОАО «ДИОД», ФГУП «УНИИМ»).

Рассмотрен перечень средств измерений, представленных Комитетом РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия РФ, поверка которых осуществляется только аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии.

Рассмотрено обращение Республиканского ЦГСЭН о допуске к применению методики выполнения измерений разработанной и аттестованной Республикой Белоруссии.

Проведены определенная организационно - методическая работа и метрологическая экспертиза более 45 документации

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ВОПРОСЫ ?