

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
Агентства «Узстандарт»,
Председатель совета



А.К. Курбанов
2016 г.

ПРОТОКОЛ № 01

заседания Межведомственного Совета по развитию
стандартизации, метрологии и сертификации

«30» 05 2016 г.
г.Ташкент

Агентство «Узстандарт»
(4-этаж) малый зал.

Председательствовал:

Курбанов А.К. – генеральный директор
Агентства «Узстандарт», председатель совета.

Присутствовали:

Члены Межведомственного Совета по развитию
стандартизации, метрологии и сертификации,
руководители министерств и ведомств, ответственные
сотрудники Агентства «Узстандарт» (по списку)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. О ходе реализации Программы разработки технических регламентов на 2016 год

II. О принимаемых мерах по внедрению международных стандартов на методы испытаний и технических регламентов в лабораториях Агентства «Узстандарт», ЦГСЭН и государственной ветеринарной службы.

III. Проводимые работы Агентством «Узстандарт» по подготовке испытательных лабораторий к международной аккредитации.

IV. Об утверждении Концепции развития и совершенствования национальной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан на период 2016-2020 годы и дальнейшую перспективу.

I. О ходе реализации Программы разработки технических регламентов на 2016 год

(Курбанов, Касымов, Мирсаидов)

Постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении Программы разработки технических регламентов на 2014-2018 годы» от 30 июля 2014 года утверждена Программа разработки технических регламентов на 2014-2018 годы. Данной программой предусмотрено разработка **44** технических регламентов (**40** общих и **4** специальных). Каждому техническому регламенту утверждены сетевые графики разработки и внесения в Кабинет Министров, утвержденные соответствующими Комплексами Кабинета Министров.

В 2015 году утверждены 3 общих технических регламента, в том числе общий технический регламент «О безопасности полиграфической продукции для образовательных учреждений» (ПКМ РУз от 3 июня 2015 года №146), общий технический регламент «О безопасности металлургической продукции» (ПКМ РУз от 6 ноября 2015 года за №319) и общий технический регламент «О безопасности автотранспортных средств, работающих на сжатом природном, сжиженном нефтяном газах или на смеси дизельного и газообразного топлива» (ПКМ РУз от 11 ноября 2015 года №326).

На 2016 год запланирована разработка **10** общих технических регламентов, из них: во II-ом квартале – **3**; в III-ем квартале – **4**; в IV-ом квартале – **3**.

В первой половине 2016 года приняты 3 общих технических регламента, в том числе общий технический регламент «О безопасности конструкции сельскохозяйственной техники», (ПКМ РУз от 18 марта 2016 года №80), общий технический регламент «О безопасности зерна», (ПКМ РУз от 31 марта 2016 года №99) и общий технический регламент «О безопасности продукции легкой промышленности», (ПКМ РУз от 11 мая 2016 года № 148).

На сегодняшний день Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций и Министерством здравоохранения разработаны и внесены на рассмотрение в экспертную комиссию с целью проведения экспертизы проекты общих технических регламентов «Об электромагнитной совместимости технических средств» и «О безопасности изделий медицинского назначения и медицинской техники» соответственно.

Однако, Министерством высшего и средне специального образования допущено отставание от сетевых графиков на 155 дней. А именно, по разработке проектов общих технических регламентов «О безопасности учебных помещений» и «О безопасности учебного оборудования и инвентаря».

Остальными министерствами и ведомствами работа по данным проектам проводится в сроки в соответствии с утвержденными сетевыми графиками.

Со стороны Агентства «Узстандарт» ведется еженедельный мониторинг хода выполнения сетевых графиков и на ежемесячной основе вносится информация в Кабинет Министров.

На основании вышеизложенного и в целях своевременного выполнения Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «Об утверждении Программы разработки технических регламентов на 2014-2018 годы» от 30 июля 2014 года №207 **Межведомственная комиссия решила:**

1.1. Министерству высшего и средне специального образования:

- в срок до **15 июня 2016 года** - направить на согласование проекты общих технических регламентов «О безопасности учебных помещений» и «О безопасности учебного оборудования и инвентаря» на согласование заинтересованным министерствам и ведомствам в установленном порядке;

- в срок до 30 июля 2016 года представить проекты общих технических регламентов на экспертизу в экспертную комиссию с целью проведения экспертизы, обобщения и последующего представления в Кабинет Министров в установленном порядке.

II. О принимаемых мерах по внедрению международных стандартов на методы испытаний и технических регламентов в лабораториях Агентства «Узстандарт», ЦГСЭН и государственной ветеринарной службы.

(Мирсаидов, Касымов, Мирсаидов)

На сегодняшний день государственный фонд нормативных документов по стандартизации составляет 26871 ед. стандартов, из них 4119 государственные стандарты Республики Узбекистан, 18193 межгосударственные стандарты, 4559 стандарты организаций, 738 национальные стандарты зарубежных стран.

Из зарегистрированных 4119 ед. государственных стандартов 2904 ед. распространяются на сферу образования и 1215 ед. стандартов устанавливают требования к продукции, методам ее испытаний, правилам отбора продукции и т.п.. Из действующих 1215 ед. стандартов 340(28 %) ед. гармонизированы с международными требованиями.

Наибольшее применение межгосударственных стандартов приходится на такие отрасли как: пищевая и сельхозпродукция - 2518 ед.; химическая промышленность - 1085 ед.; электротехника - 2035 ед.; строительные материалы и строительство - 1379 ед.; нефть и газ -402 ед.; смежные производства - 1408 ед., машиностроение - 2538 ед. и другие - 1389 ед.

Структура применяемых отечественными предприятиями нормативных документов по стандартизации выглядит следующим образом:

Государственные стандарты – 15,3%;

Межгосударственные стандарты – 67,7%;

Стандарты организаций - 17%.

При этом в республике отсутствуют национальные и гармонизованные с международными и национальными стандартами зарубежных стран стандарты на методы испытаний, а именно по отдельным показателям безопасности зерна, по определению микроколичеств пестицидов в зерне на пищевые и кормовые цели, по определению бенз(а)перена и действующих веществ остаточных количеств пестицидов в зерне, предназначенном на пищевые цели, а также в пищевом зерне, активности уреазыдиоксинов и дибензфуранов в кормовом зерне, предназначенном на кормовые цели, радионуклидов в зерне, ГМО в зерне.

А также, на сегодняшний день в государственном фонде нормативных документов по стандартизации отсутствуют международные стандарты (ИСО) на государственном языке устанавливающие порядок проведения испытаний продукции легкой промышленности.

Во исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 09.04.2015г. №86 «О мерах по внедрению в республике системы обязательной энергетической маркировки и сертификации реализуемых бытовых электроприборов, вновь строящихся зданий и сооружений» в 2015 году принят государственный стандарт O'z DSt 3017:2015 “Общие требования к маркированию энергетической эффективности бытовых и иных энергопотребляющих устройств” предусматривающий требования об обязательном содержании в технической документации, в маркировке и на этикетках бытовых электроприборов сведения об энергоэффективности электроприборов. А также, в 2016 году приняты 14 национальных стандартов зарубежных стран, устанавливающих требования к методам определения энергоэффективности электробытовых приборов.

После обсуждения отчета о ходе работ **Межведомственная комиссия решила:**

2.1. АК «Уздонмахсулот», Минздраву совместно с Агентством «Узстандарт» в месячный срок провести анализ действующих международных нормативных документов по стандартизации устанавливающие порядок определения показателей безопасности зерна, определения микроколичеств пестицидов в зерне на пищевые и кормовые цели, бенз(а)перена в пищевом зерне, активности уреазыдиоксинов и дибензфуранов в кормовом зерне, радионуклидов в зерне, ГМО в зерне представить перечень международных нормативных документов в Агентство «Узстандарт» для принятия их в качестве национальных стандартов Республики Узбекистан. При отсутствии международных стандартов, составить план разработки государственных стандартов на основе стандартов зарубежных стран.

2.2. АО «Узбекленгилсаноат» совместно с Агентством «Узстандарт» в двухнедельный срок:

- определить перечень необходимых международных стандартов ИСО на методы испытаний продукции легкой промышленности;
- составить план мероприятий по переводу на государственный язык международных стандартов ИСО и принятию их в Республике Узбекистан в качестве национальных стандартов.

2.3. АК «Узэлтехсаноат» совместно с Агентством «Узстандарт» в двухнедельный срок:

- определить перечень необходимых государственных стандартов на методы испытаний по определению показателей энергоэффективности электроприборов;
- составить план мероприятий по разработке государственных стандартов и регистрации их в Республике Узбекистан в установленном порядке до 01.01.2017 года.

III. Проводимые работы Агентством «Узстандарт» по подготовке испытательных лабораторий к международной аккредитации.

(Мирсаидов, Алимов, Шукуров, Мирсаидов)

На сегодняшний день, общее количество аккредитованных лабораторий составляет **489** (36 744 оборудований), из них, **441** – испытательные, **48** – поверочные.

Для контроля качества выпускаемой продукции используются испытательные и измерительные оборудования со сроком эксплуатации более 40 лет (**54,5%**) и требуют модернизации.

На основании вышеизложенного, разработан перечень проектов по модернизации, техническому переоснащению испытательных и измерительных лабораторий, в том числе, в системе Агентства «Узстандарт» на сумму 11 162,0 тыс.долл. (*дооснащение испытательных лабораторий по всем направлениям, а также приобретение высокоточных измерительных приборов для калибровочных лабораторий*).

Проблема взаимного признания результатов оценки соответствия на сегодняшний день приобрела особую актуальность.

Чтобы продукция дважды не проходила процедуру подтверждения соответствия (*что не только приводило бы к дополнительным затратам на проведение работ по подтверждению соответствия, но и замедляло бы товарооборот между государствами*), начата работа по практическому осуществлению взаимного признания результатов оценки соответствия путем аккредитации **12** испытательных лабораторий на международном уровне.

Это обеспечит:

- признание протоколов практически во всех странах мира;
- испытательные лаборатории будут конкурентоспособными;
- услуги, оказываемые отечественными органами сертификации и лабораториями, будут значительно дешевле для потребителей при том же уровне качества и признания;
- значительная экономия времени и упрощение процедур сертификации;

- быстрое и эффективное внедрение лучших международных опытов, повышение компетентности лабораторий и органов по сертификации.

По аккредитации испытательных лабораторий территориальных центров испытаний и сертификации Агентства «Узстандарт», на международном уровне разработан и утвержден План-действий. Подготовлен приказ (№574 от 23.10.2015), создана рабочая группа, разработан план-мероприятий и график по исполнению Постановления, отправлен всем подразделениям Агентства «Узстандарт» и региональным ЦИС.

В целях аккредитации на международном уровне испытательных лабораторий региональных центров испытаний и сертификации утверждена «Программа действий на 2015 год».

Согласно «Программе действий 2015 год» аккредитовано 4 испытательных лабораторий и получены сертификаты аккредитации на международном уровне.

- Лаборатория по электротехнической продукции при ГП «РЦИС» сертификат №АВ-1038-Т от 26.02.2016 г;

- Лаборатория по пищевой продукции при ГП «ТашЦИС» сертификат №АВ-1051-Т от 29.02.2016 г;

- Лаборатория по строительной продукции при ГП «Кашкадарьинский ЦИС» сертификат №АВ-1053-Т от 17.03.2016 г;

- Лаборатория по текстильной продукции при СП ООО «Узбек-Турк Тест Маркази» сертификат №АВ-1054-Т от 05.02.2016 г.

Для подготовки лаборатории к международной аккредитации Агентством «Узстандарт» утверждена «Программа действий на 2016 год», в соответствии с которой предусмотрена аккредитация лабораторий по испытаниям:

- химической продукции при ГП «Бухарский ЦИС»;

- пищевой продукции при ГП «Сурхандарьинский ЦИС»;

- текстильной продукции при ГП «Наманганский ЦИС».

На сегодняшний день проведена следующая работа:

- изучены требования международных стандартов;

- определены показатели испытаний по видам продукции, подлежащих к аккредитации на международном уровне (область аккредитации испытательных лабораторий);

- определены необходимые испытательное оборудование и средства измерений.

Разработан план-мероприятий по приобретению оборудования для испытательных лабораторий.

Также, на сегодняшний день имеется ограниченность аккредитованных ИЛ, способных проводить в полном объеме испытания зерна по определению действующих веществ пестицидов, установленных в техническом регламенте (243 ед.) для дальнейшей его оценки (подтверждения) соответствия.

После обсуждения **Межведомственная комиссия решила:**

3.1. Агентству «Узстандарт»:

- согласно утвержденному графику продолжить работы по подготовке 8 испытательных лабораторий к международной аккредитации (2016-2018 гг.).

3.2. АК «Уздонмахсулот» - в двухмесячный срок подать заявку в установленном порядке по расширению области аккредитации испытательных лабораторий при АК «Уздонмахсулот».

VI. Об утверждении Концепции развития и совершенствования национальной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан на период на 2016-2020 годы и дальнейшую перспективу.

(Мирсаидов, Абдукаюмов, Курбанов)

В целях совершенствования национальной системы обеспечения единства измерений, а также установления стратегии и основных направлений политики в области метрологии и метрологической деятельности и путей их реализации разработан проект Концепции развития и совершенствования национальной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан на 2016-2020 годы и дальнейшую перспективу.

Данная Концепция является продолжением разработанной и утвержденной Концепции развития и совершенствования национальной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан на период до 2015 года и дальнейшую перспективу.

Правовой основой Концепции являются Конституция Республики Узбекистан, Закон Республики Узбекистан «О метрологии», другие законодательные акты и Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан, устанавливающие основные положения в области стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки и подтверждения соответствия, качества продукции и услуг, защиты прав потребителей и направленные на совершенствование и развитие этих видов деятельности.

Проект Концепции состоит из 7 глав и 2 приложений к нему:

1. Программа работ по развитию и совершенствованию деятельности по метрологическим услугам на 2016-2020 гг.

2. План мероприятий по актуализации нормативных документов Государственной системы обеспечения единства измерений.

Проекты предусматривают развитие материально-технической и нормативной основ Государственной метрологической службы на 2016-2020 годы и дальнейшую перспективу, а также рассматривают вопросы подготовки кадров в области метрологии, развития национальной эталонной базы и технического перевооружения метрологических подразделений Агентства «Узстандарт».

Также, в данной Концепции определены этапы вступления Агентства «Узстандарт» в Международное бюро мер и весов (BIPM) с последующим подписанием Метрической конвенции. Посредством членства в BIPM и доказательства измерительных возможностей (СМС) достигается признание сертификатов выдаваемых лабораториями страны.

Проект Концепции согласован с соответствующими министерствами и ведомствами в установленном порядке.

После обсуждения **Межведомственная комиссия решила:**

- утвердить Концепцию развития и совершенствования национальной системы обеспечения единства измерений Республики Узбекистан на период на 2016-2020 годы и дальнейшую перспективу и Программы по ее реализации, согласно приложению.

- Агентству «Узстандарт» обеспечить своевременное выполнение мероприятий, предусмотренных Концепцией.

Контроль за исполнением решений настоящего протокола возложить на заместителя генерального директора (Ж.Мирсаидов), главного метролога (А.Абдукаюмов) и начальников управлений Агентства «Узстандарт» (Х.Касымов, О.Тохиров, Ш.Алимов).