

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ

1

ТЕМА 6. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ.

6.53. НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

План лекции

2

- 1. Национальная система аккредитации Республики Беларусь.
- 2. Организационная структура НСА РБ и функции ее основных структурных элементов.

1 Национальная система аккредитации Республики Беларусь

3

Национальная система аккредитации Республики Беларусь

4

- Национальная система аккредитации Республики Беларусь действует в соответствии с Законом Республики Беларусь от 5 января 2004 г. № 269-З «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации».
- В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 13.02.2015 № 55 утвержден план подготовки законопроектов на 2015 г.
- Согласно плану в 2015 году должны быть подготовлены и внесены в Палату представителей Национального собрания Республики Беларусь изменения и дополнения в Закон Республики «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия».
- Ведется также подготовка и внесение новых законов, среди которых Закон Республики Беларусь «Об оценке соответствия техническим требованиям и аккредитации органов по оценке соответствия».

Аккредитация осуществляется в целях:

5

- подтверждения компетентности юридических лиц РБ или иностранных юридических лиц в выполнении работ по ПС или проведении испытаний объектов ОС в определенной области аккредитации;
- обеспечения доверия заявителей на ПС, заявителей на проведение испытаний и потребителей продукции (работ, услуг) к деятельности АОПОС и АИЛ (центров);
- создания условий для взаимного признания результатов деятельности АОПОС и АИЛ (центров) на международном уровне.

Законодательная база НСА РБ

6

- Закон Республики Беларусь от 18 июля 2011 г. № 300-З «Об обращениях граждан и юридических лиц».
- Закон Республики Беларусь от 05.01.2004 №269-З «Об оценке соответствия требованиям технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации»
(определяет правовые и организационные основы оценки соответствия объектов оценки соответствия, и направлен на обеспечение единой государственной политики при осуществлении оценки соответствия, одним из видов которой является аккредитация.)

Законодательная база НСА РБ

7

- Закон Республики Беларусь от 05.01.2004 №262-З «О техническом нормировании и стандартизации» *(определяет требования к разработке, утверждению и применению технических требований к продукции, процессам ее разработки, производства, эксплуатации (использования), хранения, перевозки, реализации и утилизации, правовые и организационные основы технического нормирования и стандартизации).*
- Постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 31 мая 2011 г. № 27 утверждены **Правила аккредитации.**

Законодательная база НСА РБ

8

- Закон Республики Беларусь от 20.07.2006 №163-З «Об обеспечении единства измерений»

(способствует решению вопросов, касающихся повышения качества, конкурентоспособности и безопасности продукции; динамическому развитию экономики республики; продвижению отечественной продукции и услуг на международный рынок; обеспечению достоверности результатов измерений, используемых в важнейших сферах общественной жизни: в здравоохранении, в области охраны окружающей среды, в торговле, в обеспечении безопасности производства).

ТНПА в области аккредитации

- ТКП 50.10–2011 Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Порядок аккредитации.
- ТКП 50.15-2011 Национальная система аккредитации Республики Беларусь. Порядок ведения реестра.
- СТБ ISO/IEC 17000-2008 Оценка соответствия. Словарь и общие принципы.
- СТБ ISO/IEC 17011-2008 Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации органов по оценке соответствия.
- ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг.

ТНПА в области аккредитации

10

- ГОСТ ISO/IEC 17021-2013 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента.
- СТБ ISO/IEC 17024-2008 Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала.
- СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.

ТНПА в области аккредитации

- СТБ 941.3-93 Система аккредитации поверочных и испытательных лабораторий Республики Беларусь. Общие требования к оценке технической компетентности поверочных и испытательных лабораторий.
- ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции.

Критерии аккредитации

12

- *Критериями аккредитации* являются требования, установленные в соответствующих основополагающих стандартах, политиках БГЦА, а также в документах международных организаций по аккредитации EA, ILAC, IAF.

I. ПОЛИТИКИ БГЦА

- ПЛ СМ 7.0 Политика БГЦА в отношении метрологической прослеживаемости
- ПЛ СМ 7.9.3 Политика в отношении трансграничной аккредитации
- ПЛ СМ 7.15 Политика БГЦА в отношении участия аккредитованных лабораторий в проверках квалификации

Критерии аккредитации

13

II. ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

- *СТБ ИСО/МЭК 17025-2007 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий*
- *EA-3/04 G:2001 Использование проверки квалификации как средства аккредитации в области испытаний*
- *EA-4/09 G:2003 Аккредитация сенсорных испытательных лабораторий*
- *EA-4/14 INF:2003 Выбор и применение стандартных образцов*
- *EA-4/15 G:2015 Аккредитация органов, проводящих испытания в области неразрушающего контроля*
- *EA-4/16 G:2003 Руководство EA по выражению неопределенности в количественных испытаниях*
- *EA-4/17 M:2008 Рекомендации EA по формированию областей аккредитации медицинских лабораторий*
- *EA-4/18 INF:2010 Руководство по уровню и периодичности участия в проверке квалификации*
- *ILAC-G8:03/2009 Руководство по предоставлению отчета о соответствии техническим требованиям*
- *ILAC-G17:2002 Введение понятия неопределенности измерений в испытаниях в контексте применения стандарта ISO/IEC 1702*

Критерии аккредитации

14

III. ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

- *СТБ ISO 15189-2009 Медицинские лаборатории. Дополнительные требования к качеству и компетентности*
- *EA-4/14 INF:2003 Выбор и применение стандартных образцов*
- *EA-4/16 G:2003 Руководство EA по выражению неопределенности в количественных испытаниях*
- *EA-4/17 M:2008 Рекомендации EA по формированию областей аккредитации медицинских лабораторий*
- *EA-4/18 INF:2010 Руководство по уровню и периодичности участия в проверке квалификации*
- *EA-4/20 G:2015 Руководство EA по оценке лабораторий на соответствие требованиям EN ISO 15189 и EN ISO 22870 Анализ по месту лечения (РОСТ)*
- *ILAC-G8:03/2009 Руководство по предоставлению отчета о соответствии техническим требованиям*
- *ILAC-G17:2002 Введение понятия неопределенности измерений в испытаниях в контексте применения стандарта ISO/IEC 17025*
- *ILAC-P14:2013 Политика ILAC по неопределенности измерений при калибровке*
- *EDQM/OMCL TA:2007 Область аккредитации официальных лабораторий по контролю лекарственных средств*

Критерии аккредитации

15

IV. ДЛЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ

- *ГОСТ ISO/IEC 17065-2013 Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг*
- *EA-6/02 М:2013 Руководство EA по применению EN 45011 и ISO/IEC 17021 для сертификации по EN ISO 3834 Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов*
- *EA-6/04 М:2011 Руководство EA по аккредитации органов по сертификации продукции добывающей отрасли путем отбора участков, на которых проводятся работы*

Критерии аккредитации

16

IV. ДЛЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

- *ГОСТ ISO/IEC 17021-2013 Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента*
- *СТБ ISO/TS 22003:2015 Система менеджмента безопасности пищевой продукции. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента безопасности пищевой продукции*
- *СТБ ISO/IEC 27006:2014 Информационные технологии. Методы и средства обеспечения безопасности. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента информационной безопасности*
- *EA-3/11 M:2009 Системы менеджмента пищевой безопасности. Область аккредитации*
- *EA-6/02 M:2013 Руководство EA по применению EN 45011 и ISO/IEC 17021 для сертификации по EN ISO 3834 Требования к качеству выполнения сварки плавлением металлических материалов*

Критерии аккредитации

17

IV. ДЛЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

- *EA-7/04 M:2010 Соблюдение правовых норм как часть сертификации, проводимой аккредитованным органом по ISO 14001:2004 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению*
- *IAF MD 1:2007 Сертификация организаций, имеющих сеть предприятий, основанная на выборочном контроле*
- *IAF MD 2:2007 Трансфер (передача) аккредитованной сертификации систем менеджмента*
- *IAF MD 3:2008 Процедуры расширенного периодического контроля и повторной сертификации*
- *IAF MD 4:2008 Использование компьютеризированных методик проведения аудита ("СААТ") аккредитованных органов по сертификации систем менеджмента*

Критерии аккредитации

18

IV. ДЛЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА

- *IAF MD 5:2015 Продолжительность аудитов систем менеджмента качества (QMS) и окружающей среды (EMS)*
- *IAF MD 9:2015 Применение ISO/IEC 17021 в системах менеджмента качества медицинских изделий (ISO 13485 Изделия медицинские. Системы управления качеством. Требования к регулированию)*
- *IAF MD 10:2013 Оценка управления компетентностью органа по сертификации в соответствии с ISO/IEC 17021:2011*
- *IAF MD 11:2013 Применение ISO/IEC 17021 для аудитов интегрированных систем менеджмента качества (IMS)*
- *IAF MD 15:2014 Обязательный документ IAF в отношении сбора данных с целью предоставления показателей эффективности системы менеджмента органов по сертификации*
- *IAF MD 16:2014 Применение ISO/IEC 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов*
- *IAF MD 17:2015 Наблюдение за проведением аудита при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента*
- *IAF MD 18:2015 Применение ISO/IEC 17021:2011 в области менеджмента услуг (ISO/IEC 20000-1)*

Критерии аккредитации

19

V. ДЛЯ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА

- *ГОСТ ISO/IEC 17024-2014 Оценка соответствия. Общие требования к органам, осуществляющим сертификацию персонала*

VI. ДЛЯ ИНСПЕКЦИОННЫХ ОРГАНОВ

- *ГОСТ ISO/IEC 17020-2013 Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов, проводящих инспекции*
- *EA-5/02 TA:2007 Руководство EA по применению EN 45004 Общие требования к функционированию инспекционных органов при периодической инспекции автотранспортных средств*
- *ILAC G19:2014 Применение модулей в криминалистическом процессе*
- *ILAC P15:06/2014 Применение стандарта ISO/IEC 17020:2012 для аккредитации инспекционных органов*

VII. ДЛЯ ПРОВАЙДЕРОВ ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ

- *ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации*

Принципы аккредитации

20

- Добровольность.
- открытость и доступность процедур аккредитации,
- обеспечение равных условий для заявителей на аккредитацию,
- недопустимость совмещения деятельности по аккредитации с деятельностью по подтверждению соответствия.

Объект и субъекты аккредитации

21

- Компетентность юридического лица Республики Беларусь или иностранного юридического лица в выполнении работ по подтверждению соответствия или проведению испытаний объектов оценки соответствия
- Субъекты:
 - уполномоченные государственные органы (Совет Министров Республики Беларусь, Госстандарт),
 - орган по аккредитации,
 - аккредитованные органы по сертификации,
 - аккредитованные испытательные лаборатории (центры),
 - заявители на аккредитацию.

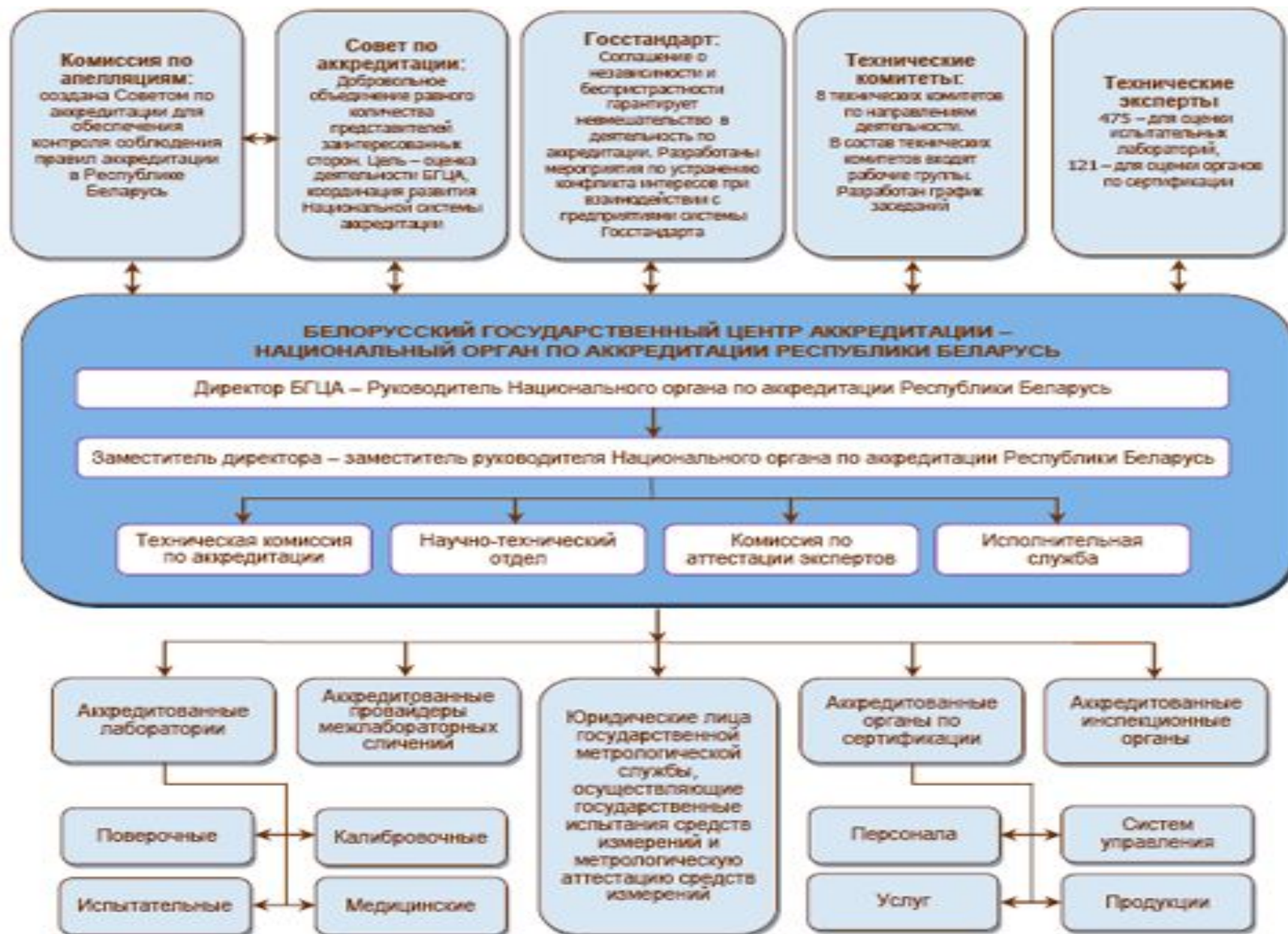
Субъекты аккредитации

22

- На 18.12.2015г. в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь функционируют:
 - 112 аккредитованных органа по сертификации.
 - 48 экспертов по оценке (на 22.12.2012г.).
 - 420 технических экспертов (на 22.12.2012г.).
 - 2649 аккредитованные испытательные лаборатории.
 - 195 аккредитованных поверочных лабораторий.
 - 47 калибровочных лабораторий.

2. Организационная структура НСА РБ и функции ее основных структурных элементов

23



Структура НСА РБ

25

- **Госстандарт:**
- Соглашение о независимости и беспристрастности гарантирует невмешательство в деятельность по аккредитации.
- Разработаны мероприятия по устранению конфликта интересов при взаимодействии с предприятиями системы Госстандарта.

Структура НСА РБ

26

● Совет по аккредитации

- Совет по аккредитации создан для обеспечения объективности и беспристрастности при разработке и реализации политики Национального органа по аккредитации и функционирует во исполнение международных требований в сфере аккредитации, в том числе требований СТБ ISO/IEC 17011.
- Основными задачами Совета являются:
 - выработка политики и рекомендаций по вопросам развития Национальной системы аккредитации Республики Беларусь;
 - координация реализации политики Национального органа по аккредитации;
 - оценка деятельности Национального органа по аккредитации;
 - контроль обеспечения беспристрастности деятельности Национального органа по аккредитации;
 - рассмотрение вопросов по разработке правовых актов, ТНПА и других документов в области аккредитации.

Структура НСА РБ

27

● Совет по аккредитации

- Состав Совета по аккредитации:
- Численность Совета не регламентируется.
- В состав Совета входят представители Национального органа по аккредитации и Национального органа по оценке соответствия Республики Беларусь.
- В состав Совета, в равных долях, входят представители:
 - испытательных, калибровочных и поверочных лабораторий, органов по сертификации, инспекционных органов;
 - общества защиты прав потребителей, общественных объединений производителей и предпринимателей;
 - министерств и ведомств.
- Подготовкой материалов для рассмотрения Советом, его заседаний и выполнением других функций по обеспечению деятельности Совета, занимается секретарь Совета.

Структура НСА РБ

28

- **Технические комитеты:**
- В соответствии с требованием стандарта ISO/IEC 17011 *Оценка соответствия. Требования к органам по аккредитации органов по оценке соответствия* «орган по аккредитации должен иметь доступ к необходимым специальным знаниям и опыту для консультирования органа по аккредитации по вопросам, напрямую относящимся к аккредитации».
- В мировой практике это реализуется через тесное взаимодействие органа по аккредитации с техническими комитетами.

Структура НСА РБ

29

- **Технические комитеты:**
- Комитеты создаются с учетом сфер деятельности аккредитованных органов по оценке соответствия (пищевая продукция, строительство, транспорт, сельское хозяйство, медицина, судебная экспертиза, экология и др.), а также вида оценки соответствия (испытания, калибровка, неразрушающий контроль, проверка квалификации и др.) и объединяют специалистов в конкретной области.
- Так, в Германии при национальном органе по аккредитации DAkkS функционирует 6 отраслевых комитетов, в Италии (Accredia) – 9, в Великобритании (UKAS) – 11.

Структура НСА РБ

30

- **Технические комитеты:**
- Как правило, в состав технических комитетов входят оценщики национального органа по аккредитации, представители аккредитованных субъектов, их клиентов, профессиональных институтов, регулирующих органов, органов власти, а также независимые эксперты.
- Среди задач технических комитетов разработка **специальных технических критериев**, поиск потенциальных экспертов по аккредитации, выявление необходимости проведения межлабораторных сличений, а также необходимости создания специализированных рабочих групп.

Структура НСА РБ

31

● **Технические комитеты:**

- В Российской Федерации в целях защиты интересов участников единой национальной системы аккредитации при Общественном совете Федеральной службы по аккредитации (Росаккредитации) сформированы четыре постоянно действующих комитета:
 - 1) по вопросам деятельности органов по сертификации;
 - 2) по вопросам деятельности испытательных лабораторий (центров);
 - 3) по вопросам деятельности организаций и индивидуальных предпринимателей, аккредитованных в области обеспечения единства измерений;
 - 4) по вопросам деятельности экспертов по аккредитации.

Структура НСА РБ

32

● **Технические комитеты:**

- Перечисленные комитеты осуществляют оперативный анализ информации и актуальных проблем в сфере аккредитации и оценки соответствия и разрабатывают варианты решения этих проблем на основе консолидированной позиции экспертов и представителей делового сообщества.
- В частности, функции комитетов Росаккредитации предполагают экспертно-консультативное сопровождение и методическое обеспечение процессов аккредитации и оценки соответствия, обеспечение учета мнения общественности при формировании методической базы единой национальной системы аккредитации, мониторинг текущего состояния национальной системы аккредитации, разработку предложений по улучшению деятельности по аккредитации.

Структура НСА РБ

33

- **Технические комитеты:**
- Таким образом, в международной практике технические комитеты служат площадкой для обсуждения актуальных вопросов в области оценки соответствия и поиска их возможных решений.
- В БГЦА создано **8 технических комитетов** Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, работа которых создаст условия для участия в процессе аккредитации всех заинтересованных сторон.

Структура НСА РБ

34

● **Технические комитеты:**

● ЗАДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ КОМИТЕТОВ:

- обсуждение технических вопросов, связанных с оценкой ООС, и подготовка предложений для их решения;
- участие в разработке и совершенствовании документов Национальной системы аккредитации с целью гармонизации подходов оценщиков в специфичных областях;
- оценка компетентности оценщиков органа по аккредитации с целью подтверждения их технической компетентности и присвоения технических кодов;
- оказание консультативной помощи для Технической комиссии по аккредитации БГЦА для принятия решений по аккредитации;
- участие в подготовке и проведении обучения, проводимого БГЦА для ООС и заявителей.

Структура НСА РБ

35

- **Техническая комиссия по аккредитации (ТКА)** является коллегиальной структурой, созданной для рассмотрения и подготовки решений по вопросам аккредитации органов по оценке соответствия.
- ТКА в своей деятельности руководствуется Положением о Технической комиссии по аккредитации, утверждённым директором БГЦА.
- Состав ТКА формируется из руководителей и специалистов (экспертов по оценке) Национального органа по аккредитации, не принимавших участие в оценке.
- ТКА состоит из председателя, заместителя председателя, членов и секретаря.

Структура НСА РБ

36

- **Техническая комиссия по аккредитации**
Численность и персональный состав ТКА устанавливается руководителем Национального органа по аккредитации и утвержден Положением о ТКА.
- Все члены ТКА подписывают декларацию эксперта, включающую обязательство о соблюдении требований документации, регламентирующей деятельность по аккредитации, конфиденциальности в отношении сведений об участниках Национальной системы аккредитации Республики Беларусь, а также беспристрастности при участии в работе ТКА.

Структура НСА РБ

37

- **Техническая комиссия по аккредитации (ТКА)**
- Основными функциями ТКА является:
 - Рассмотрение отчетов об оценке органов по оценке соответствия и принятие решений о предоставлении аккредитации, о подтверждении и продлении аккредитации, о предоставлении аккредитации в дополнительной области аккредитации, о приостановлении, прекращении, возобновлении аккредитации, о проведении актуализации материалов аккредитации в соответствии с п.7.9 СТБ ISO/IEC 17011.
 - Рассмотрение отчетов о результатах периодического контроля, мониторинга, за деятельностью аккредитованных органов по оценке соответствия, материалов, подтверждающих участие и деятельность лаборатории в проверке квалификации и межлабораторных сличениях и принятие соответствующих решений в отношении органов по оценке соответствия.

Структура НСА РБ

38

- **Техническая комиссия по аккредитации (ТКА)**
- Основными функциями ТКА является:
 - Рассмотрение материалов и принятие решений о включении испытательных лабораторий и органов по сертификации в Единый Реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного Союза, а также об их исключении.
 - Рассмотрение документов об аккредитации органов по оценке соответствия Национальными органами других государств и принятие решений по их признанию.

Структура НСА РБ

39

- **Техническая комиссия по аккредитации (ТКА)**
- Основными функциями ТКА является:
 - Рассмотрение документов и принятие решений о существенных изменениях в ООС, имеющих отношение к его аккредитации, связанных с:
 - его официальным, коммерческим, имущественным или организационным статусом;
 - организацией, высшим руководством и основным персоналом;
 - политикой в области качества;
 - ресурсами и помещениями;
 - областью аккредитации;
 - другими факторами, которые могут повлиять на способность ООС выполнять требования аккредитации.
 - Рассмотрение годового плана работы Национального Органа по аккредитации и отчета.

Структура НСА РБ

40

- **Техническая комиссия по аккредитации (ТКА)**
- Основными функциями ТКА является:
 - Рассмотрение документов, связанной с международной деятельностью Национального органа по аккредитации.
 - Рассмотрение проектов нормативных, методических и организационных документов, документов системы менеджмента Национального органа по аккредитации.

Структура НСА РБ

41

- **Технические оценщики**
- При проведении оценки органов по оценке соответствия в определенной области деятельности Государственное предприятие «БГЦА» (далее БГЦА) пользуется услугами технических оценщиков:
 - являющихся компетентными сотрудниками предприятий и организаций Республики Беларусь;
 - имеющие соответствующее образование, подготовку, технические знание, навыки и опыт, необходимые для выполнения работ в области аккредитации в соответствии с ДП СМ 6–2014 «Управление персоналом»;
 - включенные в реестр технических оценщиков после прохождения аттестации с целью подтверждения компетентности установленным требованиям.

Структура НСА РБ

42

- **Технические оценщики**
- БГЦА установлена процедура подбора, обучения и порядок назначения технических оценщиков в группу по оценке, которая, в частности, включает его согласие на участие в процессе аккредитации и заявителя на аккредитацию, а также предоставление техническим оценщикам необходимых документов для проведения оценки.

Структура НСА РБ

43

- **Технические оценщики**
- Требования к компетентности технического оценщика
- Техническим оценщиком в области аккредитации может быть физическое лицо,
 - занимающееся практической испытательной/ сертификационной/ инспекционной деятельностью,
 - имеющее высшее образование,
 - опыт работы по образованию не менее 4 лет, из них не менее 2 лет в области оценки соответствия (испытания/сертификация/инспекции),
 - прошедший модульный тренинг и аттестацию в установленном порядке в БГЦА.

Структура НСА РБ

44

- **Технические оценщики**
- 320 – для оценки испытательных лабораторий (на 22.12.2012г.),
- 37 – для оценки органов по сертификации (на 22.12.2012г.)

Структура НСА РБ

45

- **Провайдеры проверки квалификации**
- **LGC Standards** является одним из ведущих мировых организаторов программ проверки квалификации лабораторий, который аккредитован Службой по аккредитации Великобритании (UKAS) на соответствие требованиям международного стандарта ISO/IEC 17043 и включён в Европейскую электронную информационную систему провайдеров проверки квалификации (European Proficiency Testing System-EPTIS).
- В Республике Беларусь официально назначенными провайдерами программ проверки квалификации, которые выполняют работы по проведению межлабораторных сличений для аккредитованных лабораторий, являются:
 - Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
 - Республиканское унитарное предприятие «Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Структура НСА РБ

46

● Провайдеры проверки квалификации

- В Республике Беларусь официально назначенными провайдерами программ проверки квалификации, которые выполняют работы по проведению межлабораторных сличений для аккредитованных лабораторий, являются:

- Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
- Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
- Республиканское унитарное предприятие «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
- Республиканское унитарное предприятие «Лидский центр стандартизации, метрологии и сертификации»
- Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр»
- Республиканское унитарное предприятие «Могилевский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

Национальный орган по аккредитации

47

- Приказом Госстандарта от 30.08.2010г. № 118 функции Национального органа по аккредитации Республики Беларусь с 01.09.2010 возложены на Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации» (далее – БГЦА).
- Данное решение принято:
 - с целью реализации Решения Межгосударственного Совета ЕврАзЭС от 11 декабря 2009 года № 27 «О международных договорах и иных нормативных правовых актах в сфере технического регулирования в таможенном союзе в рамках Евразийского экономического сообщества»
 - в целях реализации положений Соглашения об обращении продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия, на таможенной территории таможенного союза от 11 декабря 2009 года и Соглашения о взаимном признании аккредитации органов по сертификации (оценке (подтверждению) соответствия) и испытательных лабораторий (центров), выполняющих работы по оценке (подтверждению) соответствия, от 11 декабря 2009 года (далее – Соглашение о взаимном признании аккредитации).

Национальный орган по аккредитации

48

- БГЦА осуществляет работы по аккредитации как **независимая, третья сторона** в соответствии с международными принципами, стремится удовлетворять ожиданиям своих клиентов, которые надеются, что аккредитация приведет в результате к росту их технической компетентности и качества предоставляемых услуг, а также повысит доверие к результатам оценки соответствия, выдаваемых этими организациями.
- Международные требования к организационной структуре и деятельности органов по аккредитации изложены в международном стандарте ISO/IEC 17011:2004 «Оценка соответствия. Общие требования к органам по аккредитации органов по оценке соответствия».
- В п.4.1 данного стандарта строго оговаривается, что орган по аккредитации является отдельным юридическим лицом, а также им не допускается совмещение какой-либо другой деятельности, кроме работ по аккредитации органов по оценке соответствия.

Национальный орган по аккредитации

49

- **Предметом деятельности БГЦА являются:**
 - аккредитация, приостановление или отмена аккредитации, подтверждение и продление аккредитации, аккредитация в дополнительной области и сокращение области аккредитации, периодический контроль аккредитованных
 - ▢ испытательных лабораторий (центров);
 - ▢ медицинских лабораторий (центров);
 - ▢ калибровочных лабораторий (центров);
 - ▢ поверочных лабораторий (центров);
 - ▢ юридических лиц Государственной метрологической службы, осуществляющих государственные испытания средств измерений, метрологическую аттестацию средств измерений и метрологическое подтверждение пригодности методик выполненных измерений;
 - ▢ инспекционных органов;
 - ▢ органов по сертификации продукции, услуг, систем управления, персонала и иных объектов оценки соответствия;
 - ▢ организаций-провайдеров межлабораторных сличений;
 - участие в работе международных и региональных организаций по аккредитации;
 - аттестация экспертов по оценке;
 - ведение Реестра Национальной системы аккредитации Республики Беларусь.

Национальный орган по аккредитации

(50)



Национальный орган по аккредитации

51

- БГЦА проводит работы, связанные только с аккредитацией, и не предоставляет консалтинговые услуги и консультирование органов по оценке соответствия
- Работы по аккредитации БГЦА осуществляет на основе хозяйственных договоров с субъектами хозяйствования, заинтересованными в аккредитации.

Национальный орган по аккредитации

52

ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный центр аккредитации»



Национальный орган по аккредитации

53

- Цели БГЦА в области качества на 2015 год:
 - соответствовать требованиям СТБ ISO/IEC 17011-2008;
 - выполнять свои функции квалифицированно и в установленные сроки;
 - применять в своей работе передовые методы оценки с использованием доступных ресурсов и последние актуальные редакции ТНПА, устанавливающих критерии аккредитации;
 - осуществлять свою деятельность недискриминационно: обеспечивать доступ к своим услугам всем заявителям, независимо от их размера, членства в каких-либо ассоциациях или группах, от количества проведенных ими работ по оценке соответствия;
 - постоянно улучшать результативность своей деятельности посредством повышения квалификации оценщиков;
 - обеспечить понимание всеми сотрудниками БГЦА значимости выполняемых им работ, влияние на конечный результат работ по аккредитации, выполняемых БГЦА и осознание ответственности за качество выполняемых ими работ;
 - обеспечить понимание и соблюдение всеми сотрудниками БГЦА требований документов системы менеджмента БГЦА, соответствующей СТБ ISO/IEC 17011-2008;
 - обеспечивать и поддерживать доверие к работам, проводимым БГЦА.
- Руководство Белорусского государственного центра аккредитации берет на себя ответственность за реализацию поставленных целей.

Заявители на аккредитацию

54

- Аккредитованные лаборатории:
 - Медицинские
 - Испытательные
 - Калибровочные
 - Поверочные
- Аккредитованные провайдеры межлабораторных сличений

Заявители на аккредитацию

55

- Юридические лица государственной метрологической службы, осуществляющие государственные испытания средств измерений и метрологическую аттестацию средств измерений.
- Аккредитованные органы по сертификации
 - Продукции,
 - Систем управления,
 - Услуг,
 - Персонала.
- Аккредитованные инспекционные органы (типов А, В, С).

Термины

56

Термины

57

- **аккредитация** - вид оценки соответствия, результатом осуществления которого является подтверждение компетентности юридического лица Республики Беларусь или иностранного юридического лица в выполнении работ по подтверждению соответствия или проведении испытаний объектов оценки соответствия;
- **аккредитованная испытательная лаборатория (центр)** - юридическое лицо Республики Беларусь или иностранное юридическое лицо, аккредитованные для проведения испытаний объектов оценки соответствия в определенной области аккредитации;
- **аккредитованный орган по сертификации** - юридическое лицо Республики Беларусь или иностранное юридическое лицо, аккредитованные для выполнения работ по подтверждению соответствия в определенной области аккредитации;

Термины

58

- **аттестат аккредитации** - документ, удостоверяющий компетентность юридического лица Республики Беларусь или иностранного юридического лица в выполнении работ по подтверждению соответствия или проведению испытаний объектов оценки соответствия в определенной области аккредитации;
- **заявитель на аккредитацию** - юридическое лицо Республики Беларусь или иностранное юридическое лицо, обратившиеся с заявкой на аккредитацию;
- **мероприятия, связанные с процедурами аккредитации**, - осуществляемые Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь и органом по аккредитации мероприятия по контролю за выполнением аккредитованными органами по сертификации и аккредитованными испытательными лабораториями (центрами) требований Национальной системы аккредитации Республики Беларусь и Национальной системы подтверждения соответствия Республики Беларусь;

Термины

59

- **Национальная система аккредитации Республики Беларусь** - совокупность уполномоченных государственных органов, органа по аккредитации, аккредитованных органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров), нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов, в области технического нормирования и стандартизации, определяющих процедуры аккредитации и функционирование системы в целом;
- **область аккредитации** - сфера деятельности, в которой аккредитованному органу по сертификации или аккредитованной испытательной лаборатории (центру) предоставлено право на выполнение работ по подтверждению соответствия или проведение испытаний объектов оценки соответствия;

Термины

60

- **орган по аккредитации** - государственная организация, подчиненная Государственному комитету по стандартизации Республики Беларусь, которой в соответствии с настоящим Законом делегированы функции по аккредитации;
- **реестр Национальной системы аккредитации Республики Беларусь** - совокупность данных о выданных аттестатах аккредитации, внесении в них изменений и (или) дополнений, приостановлении, возобновлении, отмене, прекращении, продлении сроков их действия

Вопросы?

61

● Вопросы?