

Формирование системы технического регулирования Таможенного союза

Заместитель директора
Департамента государственной политики в области
технического регулирования
и обеспечения единства измерений

Н.Ю. Новиков

Техническое регулирование – система обеспечения обращения на рынке безопасной и качественной продукции

Технические регламенты



Устанавливают минимально необходимые требования безопасности, не создавая излишних барьеров для модернизированной и инновационной продукции

Стандарты



Отражают достигнутый уровень и обеспечивают трансферт технологий, способствуют обеспечению качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции

Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий



Устанавливает необходимый уровень компетентности в сфере сертификации и испытаний

Подтверждение соответствия



Осуществляет допуск продукции на рынок (испытания, сертификация и декларирование)
Подтверждает качество продукции и обеспечивает доверие потребителей к новой продукции (добровольная сертификация)

Метрологическое обеспечение



Обеспечивает сопоставимость результатов измерений в различных испытательных лабораториях

Функциональные задачи

Регулируемая сфера (безопасность продукции)



ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К
ПРОДУКЦИИ



СИСТЕМА ДОПУСКА
ПРОДУКЦИИ НА РЫНОК



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОНТРОЛЬ (НАДЗОР)



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Не регулируемая сфера (качество и конкурентоспособность продукции)



ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТОВ



ДОБРОВОЛЬНАЯ СИСТЕМА
СЕРТИФИКАЦИИ

1

СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ТР ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ИМЕЮТ ПРЯМОЕ ДЕЙСТВИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ГОСУДАРСТВ СТОРОН

2

СО ДНЯ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ ТР НАЦИОНАЛЬНЫЕ ТР ИЛИ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОДУКЦИИ, ИЗЛОЖЕННЫЕ В ДРУГИХ НОРМАТИВНЫХ АКТАХ СТОРОН, ПРЕКРАЩАЮТ СВОЕ ДЕЙСТВИЕ.

3

ПО СОГЛАСОВАНИЮ СТОРОН В ТР В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНО НЕПРИМЕНЕНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ НА ОПРЕДЕЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ ГОСУДАРСТВ СТОРОН

4

ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ПРИМЕНЯЮТСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ (ГОСУДАРСТВЕННЫЕ) СТАНДАРТЫ СТОРОН

ГОСУДАРСТВО

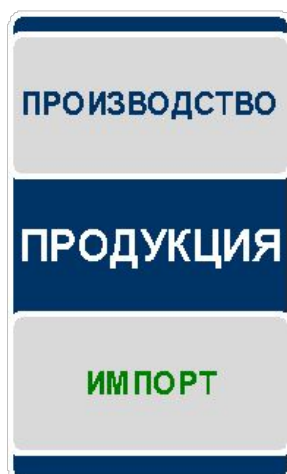
Установление
обязательных
требований

Стимулирование
модернизации

Установление
ответственности

Аккредитация

Государственный
контроль (надзор)



Регистрация
декларации

Заявка на
сертификацию



Допуск на
РЫНОК



БИЗНЕС



Выработка позиции Российской Федерации по проекту ТР



Предусматривается, что ответственным за разработку технических регламентов ТС и проведение международных переговоров назначается профильное Министерство

1 ГАРМОНИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНАМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРИЯМ, ПРОЦЕДУР АККРЕДИТАЦИИ С НАИЛУЧШЕЙ МИРОВОЙ ПРАКТИКОЙ (ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В 184-ФЗ)

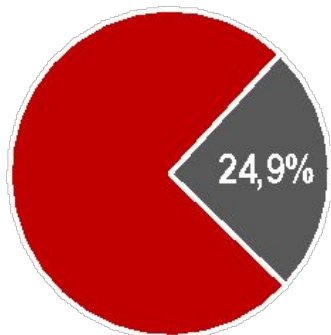
2 ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В 184-ФЗ В ЧАСТИ НЕОБХОДИМОСТИ НАЛИЧИЯ У ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ СОБСТВЕННОЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В 184-ФЗ)

3 УСТАНОВЛЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ОС И ИЛ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА (РЕШЕНИЕМ КОМИССИИ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА № 319 ОТ 18 ИЮНЯ 2010 Г.)

Органы по сертификации и испытательные лаборатории, включенные в Единый реестр Таможенного Союза

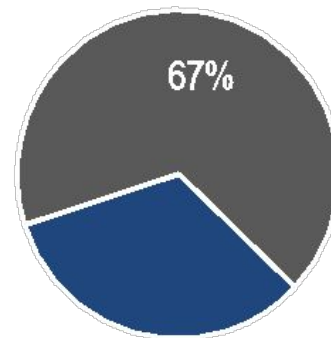
ОРГАНЫ ПО
СЕРТИФИКАЦИИ

Российская Федерация



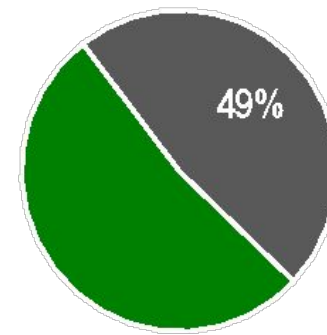
Всего ОС	1038
В реестре	259

Республика Казахстан



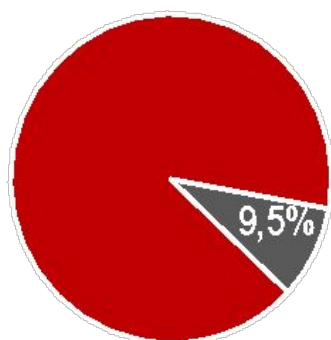
Всего ОС	180
В реестре	120

Республика Беларусь

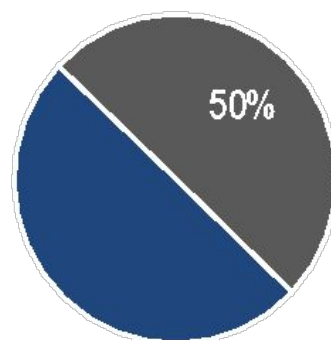


Всего ОС	106
В реестре	52

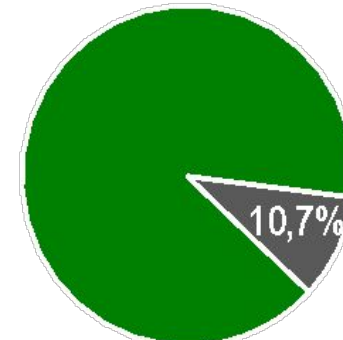
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ
ЛАБОРАТОРИИ



Всего ИЛ	3046
В реестре	291



Всего ИЛ	500
В реестре	250



Всего ИЛ	3000
В реестре	326

Внесение изменений в Кодекс об административных правонарушениях (законопроект рассмотрен в первом чтении)

1

НОРМЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ СГРУППИРОВАНЫ В СТ. 19.19 И 14.3' И ИСКЛЮЧЕНЫ ИЗ 9 ДРУГИХ СТАТЕЙ КОАП

2

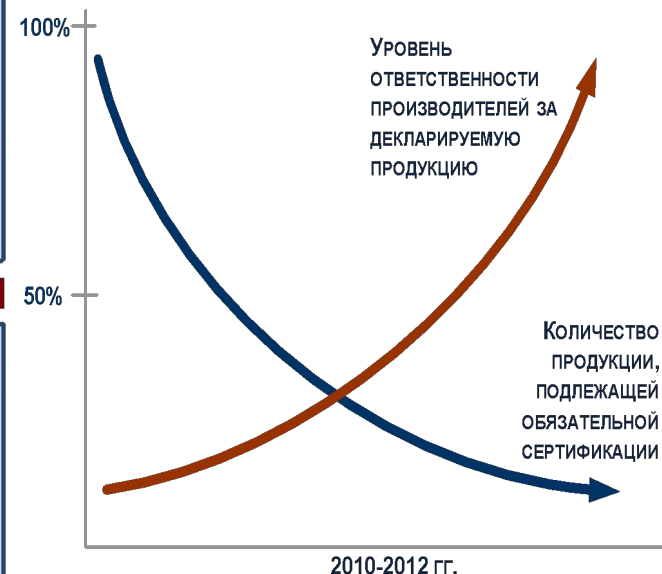
ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ УСТАНОВЛЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТЕПЕНИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОПАСНОСТИ, ВОЗМОЖНОСТИ ПРИЧИНЕНИЯ ВРЕДА, РЕЦИДИВА (МАКСИМАЛЬНО 1 МЛН. РУБ.)

3

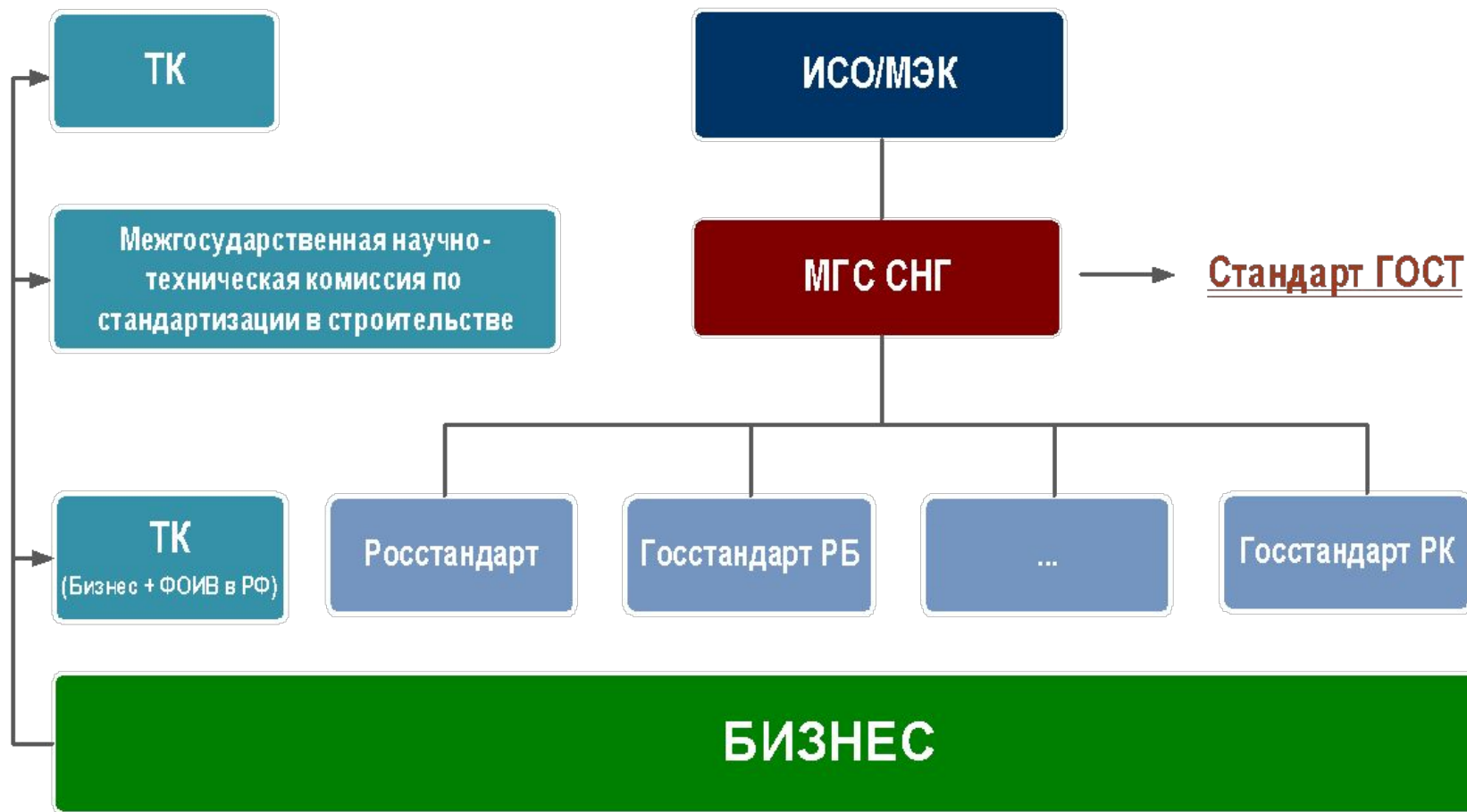
УСТАНОВЛЕНИЕ В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ КОНФИСКАЦИИ ПРЕДМЕТОВ ПРАВОНАРУШЕНИЙ И ДИСКВАЛИФИКАЦИИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ (СОТРУДНИКОВ ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ)

4

УСТАНОВЛЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕДОБРОСОВЕСТНОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ СООТВЕТСТВИЯ



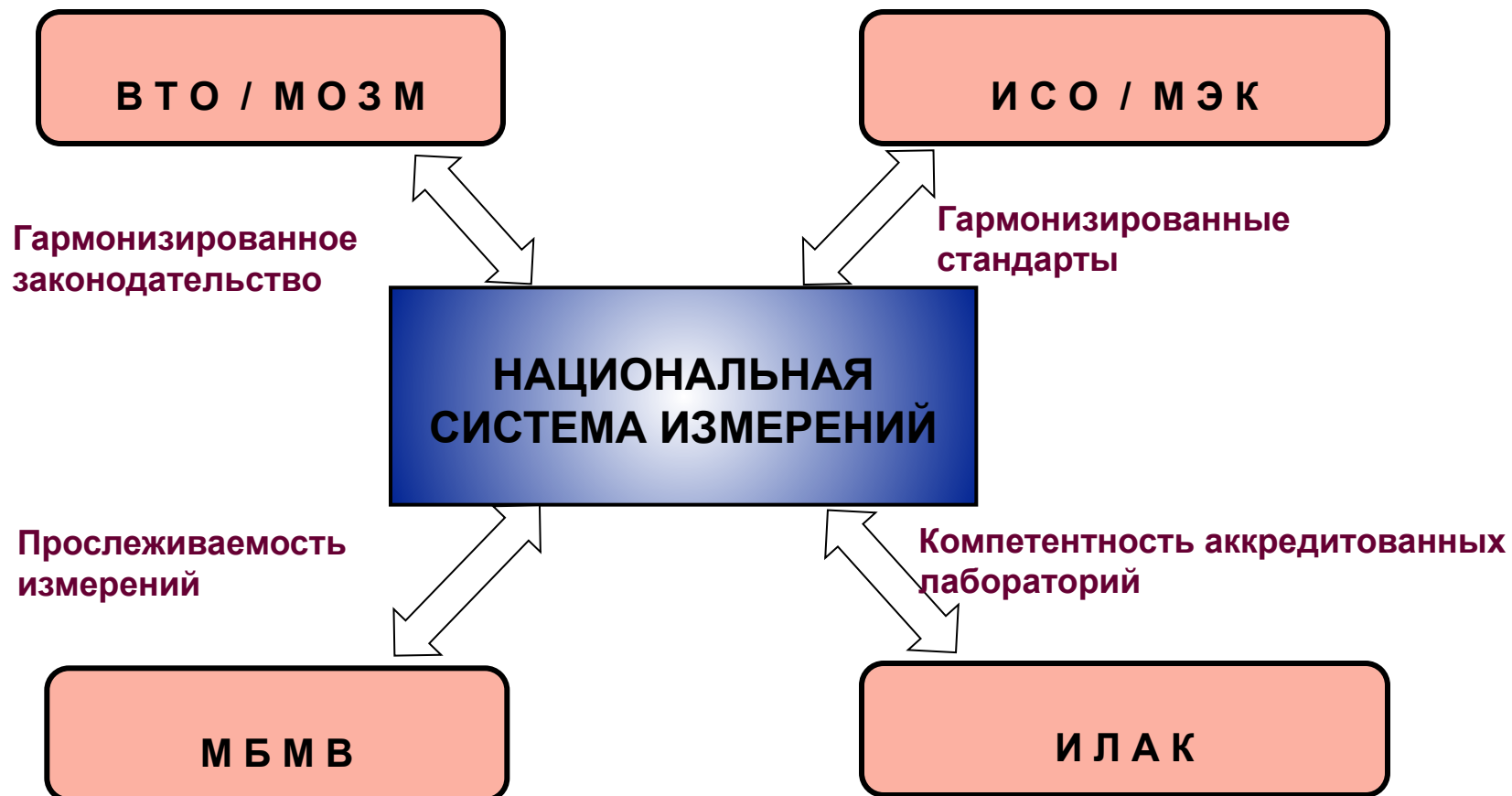
Организационная структура стандартизации



Структура Российской системы измерений



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



январь 2011, Москва

Членство в международных и региональных организациях



Постоянная международная комиссия по испытаниям ручного огнестрельного оружия (ПМК)



Европейская организация по качеству (ЕОК)



Международная организация законодательной метрологии (МОЗМ)



Международная организация по стандартизации (ИСО)

Российская Федерация

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

Национальный орган по стандартизации, метрологии и сертификации



Международное Бюро мер и весов (МБМВ)



Международная электротехническая комиссия (МЭК)



Межгосударственный совет СНГ по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАЭС)

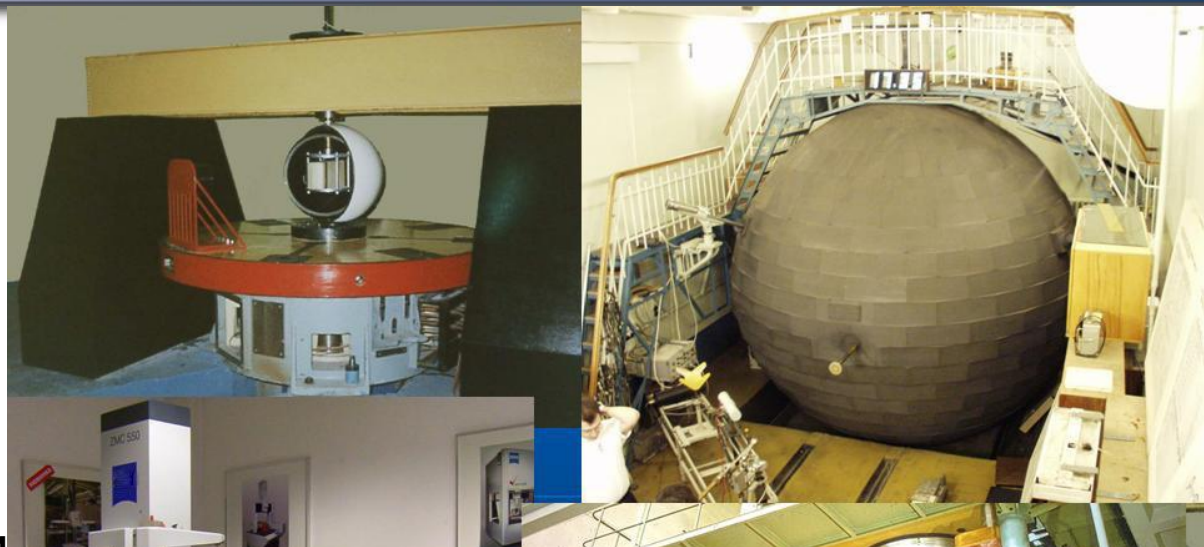


Организация государственных метрологических учреждений стран центральной и восточной Европы (КОМЕТ)



Рабочие средства измерений
(более 1 млрд.)

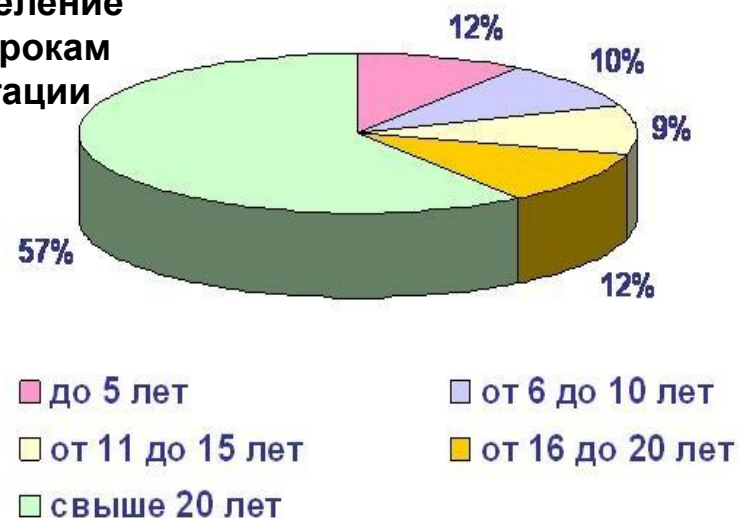
128 Государственных
первичных эталонов
в 7 метрологических
институтах



Измерительные возможности России



Распределение ГПЭ по срокам эксплуатации



**По состоянию на 1 января 2010 года
в Едином реестре организаций, аккредитованных
Федеральным агентством по техническому
регулированию и метрологии, зарегистрировано:**

- органов по сертификации продукции,
услуг, систем качества – 1293
- испытательных лабораторий (центров) – 2921
- аналитических лабораторий – 4822
- лабораторий радиационного контроля – 866
- метрологических служб юридических лиц
на право поверки средств измерений – 1147
- органов государственной метрологической
службы (ЦСМ и метрологические НИИ) – 98

Деятельность ГССО за 2007-2009 годы



Государственные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов	По состоянию на начало сл. года		
	2007 г.	2008 г.	2009 г.
Общее количество типов ГСО, зарегистрированных в Государственном реестре утвержденных типов с начала его ведения	9612	9806	10116
Утверждено новых типов СО в год	72	194	310
Общее количество разработанных типов СО в год, предназначенных для:			
• Поверки	18	62	74
• Градуировки	29	77	95
• Аттестации МВИ	44	111	130
• Мониторинга окружающей среды и мониторинга сертификационных испытаний пищевой продукции	27	64	52
• Для измерений в области нанотехнологий	—	—	18
Организаций-создателей и хранителей СО,	306	309	315
из них организации (институты, центры) агентства	14	14	14

**КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ОРГАНИЗАЦИЙ, АККРЕДИТОВАННЫХ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ**

По состоянию на 1.03.2011 г. в Росстандарт поступили заявки на аккредитацию 437 новых лабораторий

ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ		АККРЕДИТОВАНО МС ЮЛ новых в 2010	ВСЕГО В РЕЕСТРЕ по состоянию на 01.01.2011	Количество лабораторий, подлежащих переаккредитации в 2011 году
Сфера обязательного обеспечения единства измерений	Поверка средств измерений	150	1346	449
	Аттестация МВИ	59	201	57
	Испытания средств измерений	переаккредитовано 21	66	24
	Экспертиза НПА и НТД	18	82	21 ИТОГО 551
Сфера добровольного обеспечения единства измерений	Аналитические лаборатории	512	5251	1756
	Лаборатории радиационного контроля	86	791	263
	Российская система калибровки	118	2619	1714 ИТОГО 3733



Благодарю за внимание