

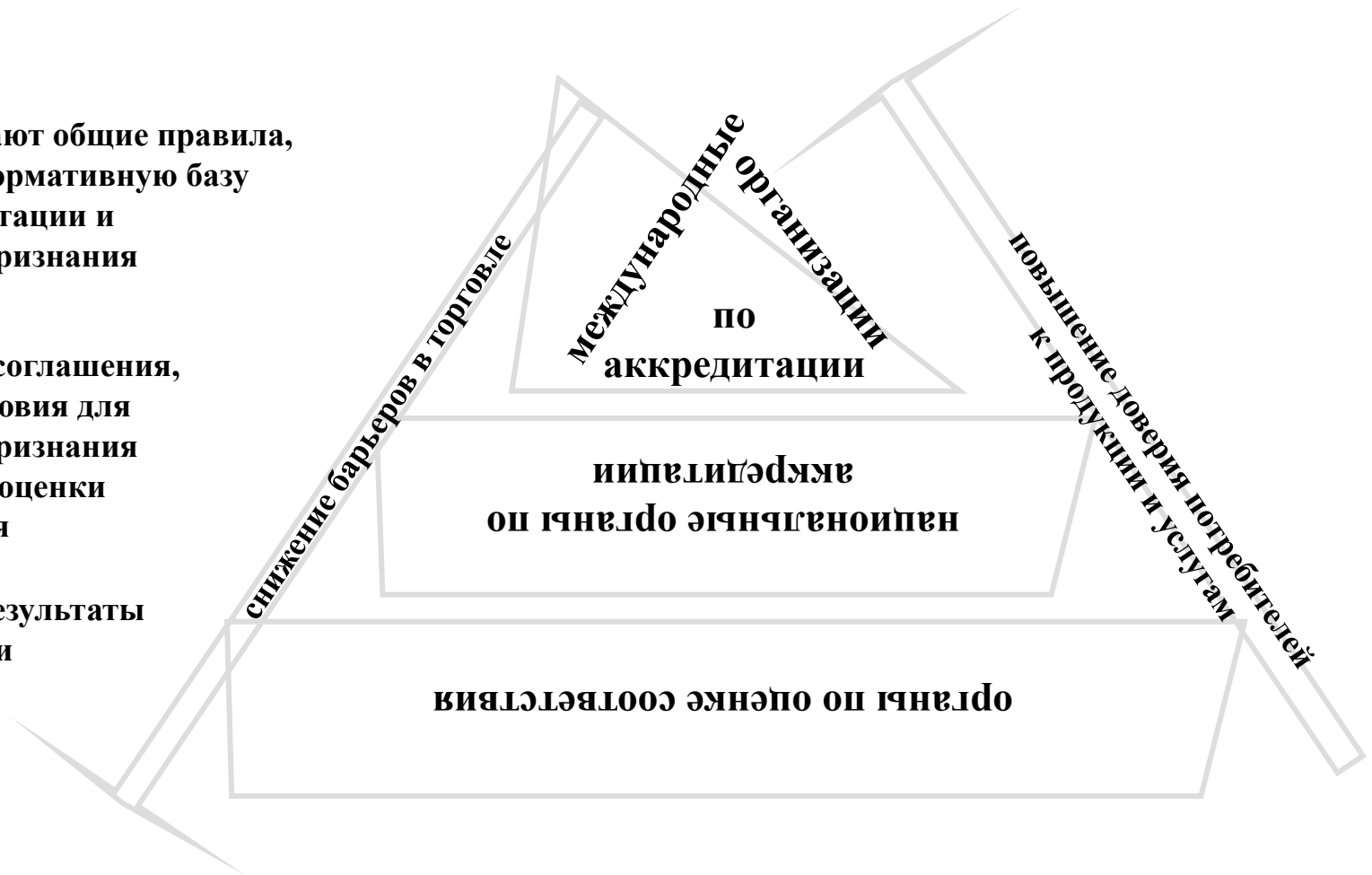
ПРИЗНАНИЕ

результатов оценки соответствия

Вырабатывают общие правила,
формируя нормативную базу
для аккредитации и
взаимного признания

Закljučают соглашения,
создавая условия для
взаимного признания
результатов оценки
соответствия

Признают результаты
деятельности
друг друга



Техническое регулирование
правовое регулирование отношений в областях:

1. Разработка, принятие, применение и исполнение требований: обязательных и на добровольной основе.
2. Оценка соответствия.

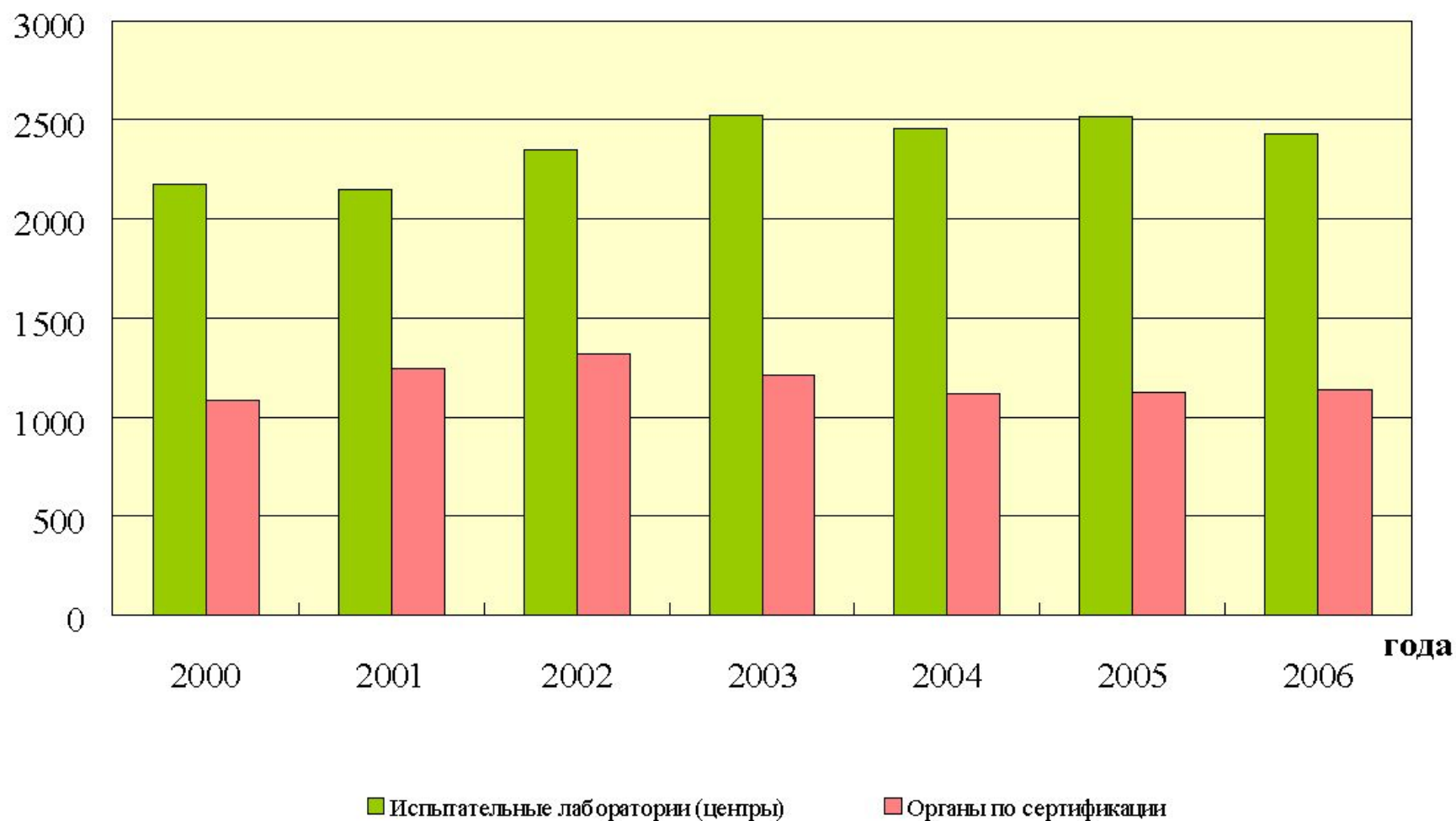
Федеральный закон «О техническом регулировании»
(№ 184-ФЗ от 27 декабря 2002г.)



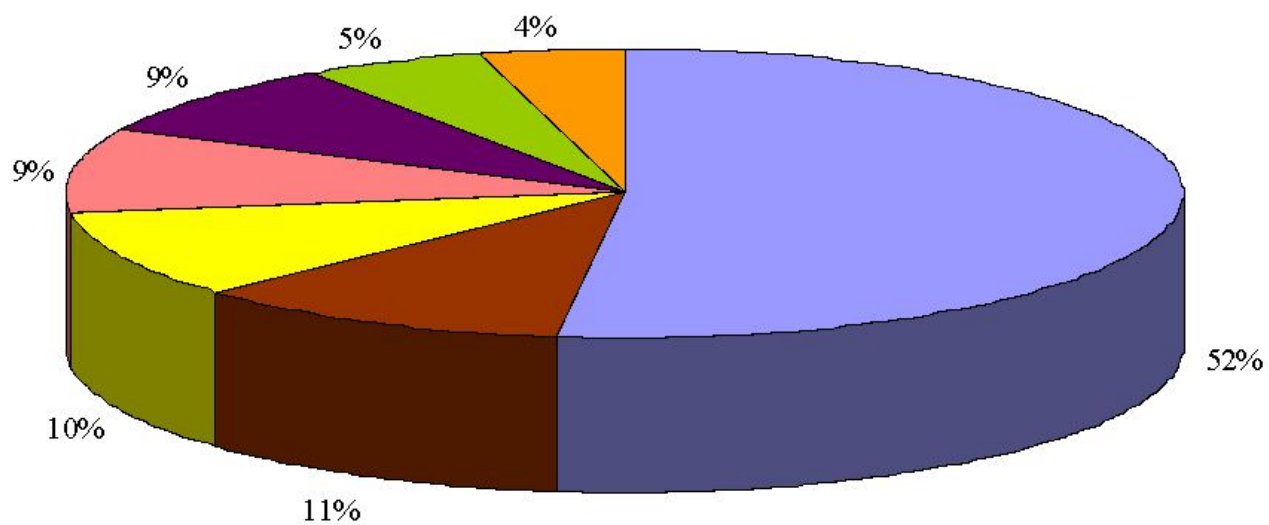
Принципы технического регулирования

1. Единые правила по установлению требований.
2. Независимость органов по аккредитации и органов по сертификации.
3. Единая система и правила аккредитации.
4. Единство правил и методов измерений.
5. Недопустимость ограничения конкуренции при аккредитации и сертификации.
6. Недопустимость совмещения полномочий одним органом по аккредитации и сертификации.

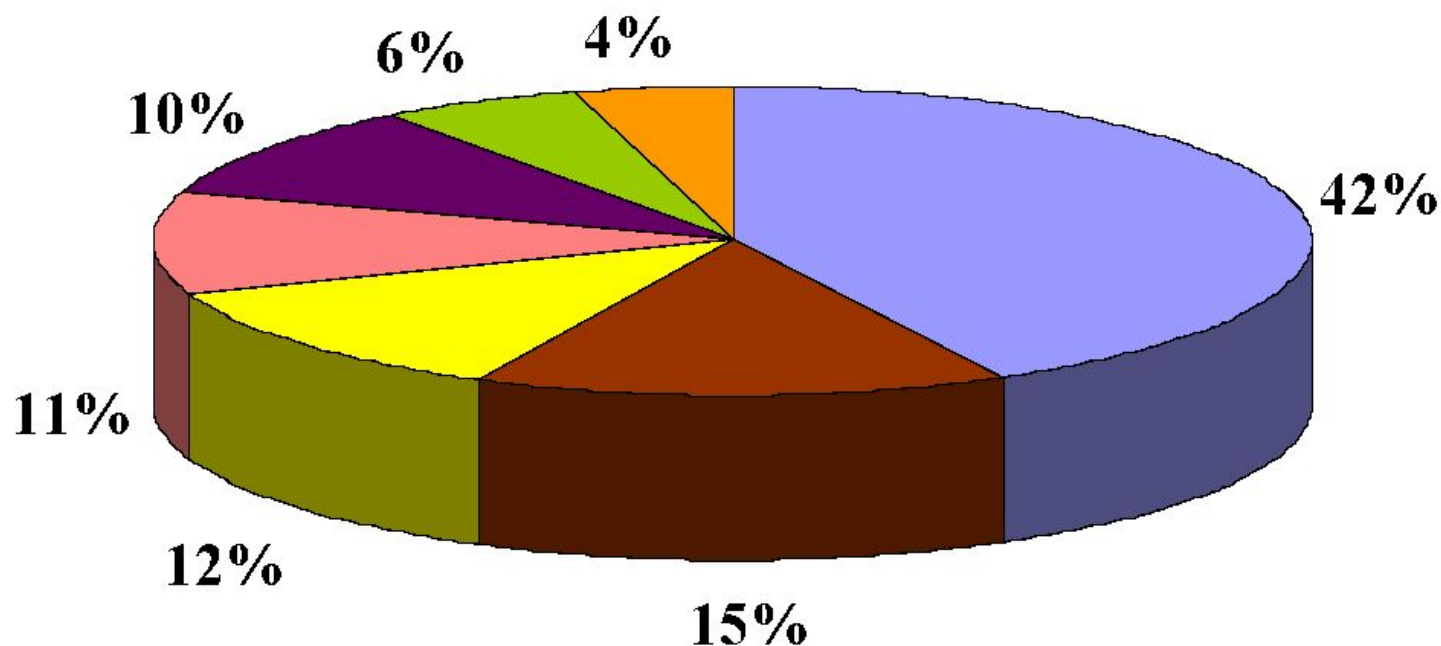
Число аккредитованных органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)



Процентное соотношение числа органов по сертификации на территориях федеральных округов

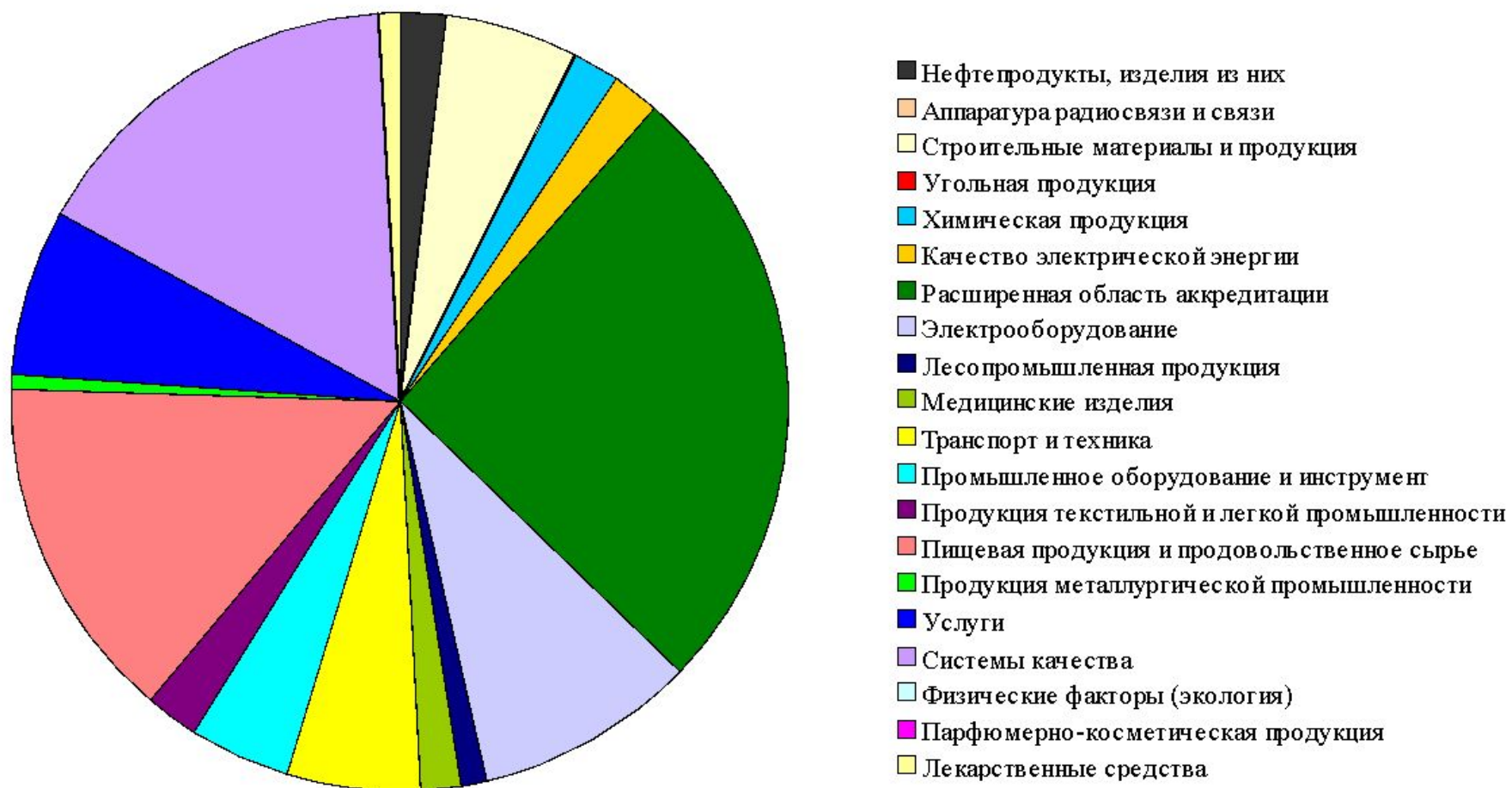


Процентное соотношение числа испытательных лабораторий (центров) на территориях федеральных округов

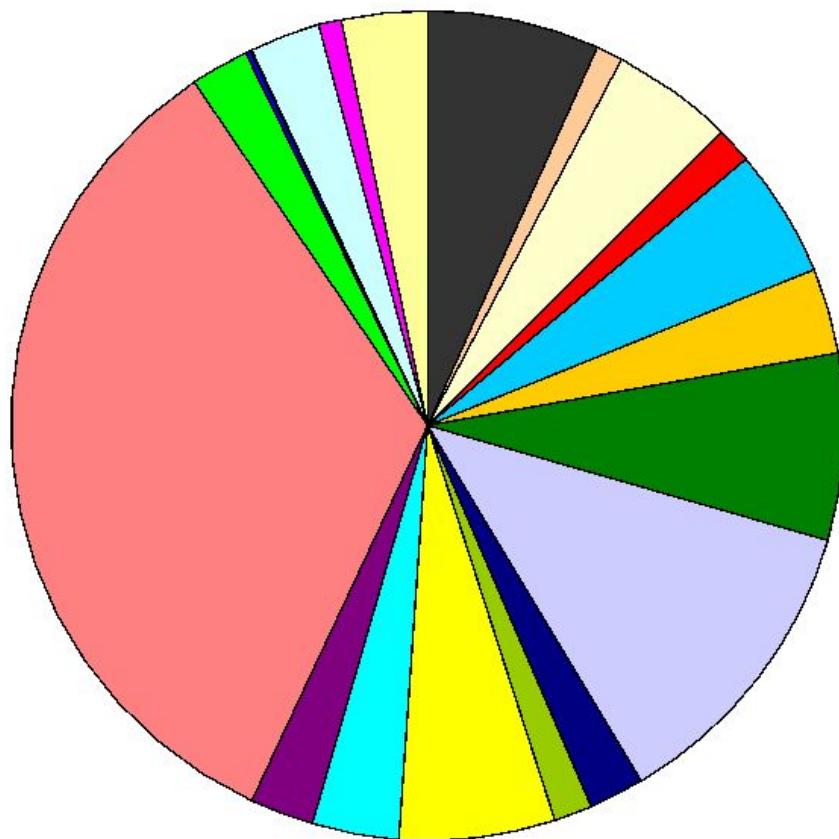


- | | | |
|-----------------|-------------|-----------|
| Центральный | Приволжский | Южный |
| Северо-Западный | Сибирский | Уральский |
| Дальневосточный | | |

Число органов по сертификации по видам объектов сертификации (укрупненно)



Число испытательных лабораторий (центров) по видам объектов испытаний для целей сертификации (укрупненно)



- Нефтепродукты, изделия из них
- Аппаратура радиосвязи и связи
- Строительные материалы и продукция
- Угольная продукция
- Химическая продукция
- Качество электрической энергии
- Расширенная область аккредитации
- Электрооборудование
- Лесопромышленная продукция
- Медицинские изделия
- Транспорт и техника
- Промышленное оборудование и инструмент
- Продукция текстильной и легкой промышленности
- Пищевая продукция и продовольственное сырье
- Продукция металлургической промышленности
- Услуги
- Системы качества
- Физические факторы (экология)
- Парфюмерно-косметическая продукция
- Лекарственные средства

НОРМАТИВНАЯ БАЗА

РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ ПО АККРЕДИТАЦИИ

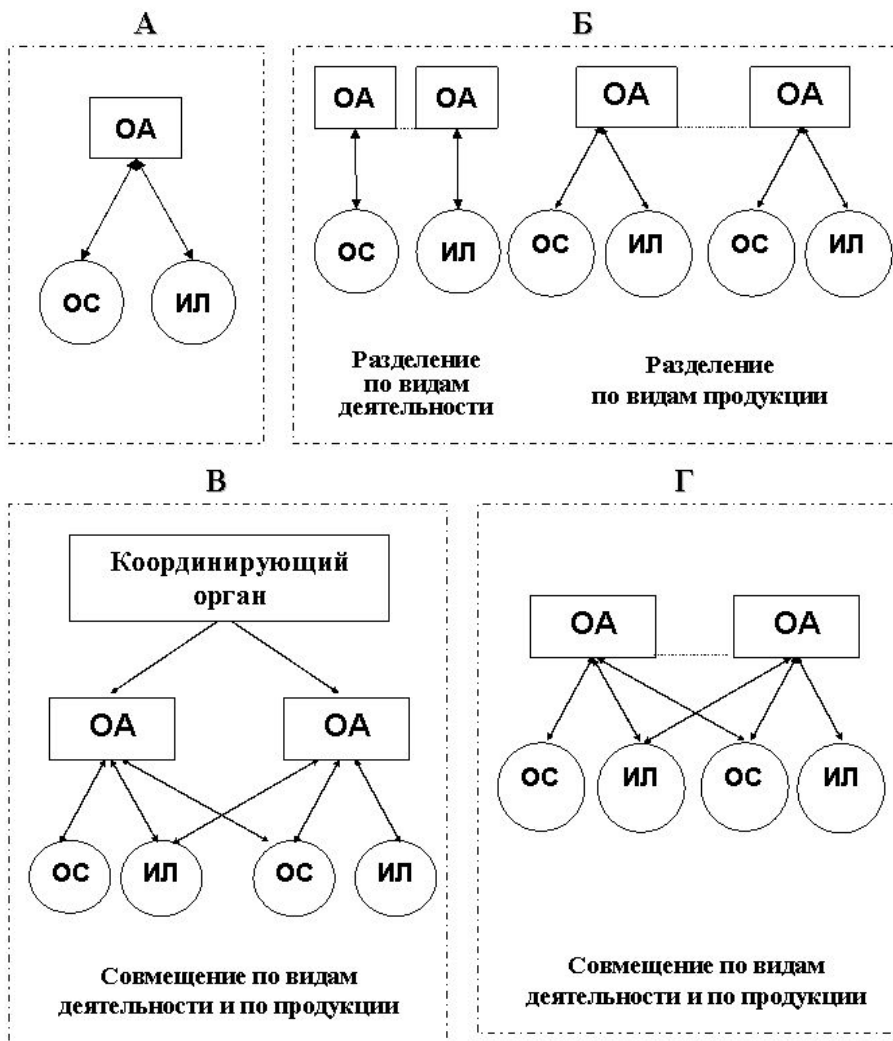
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 65-2000 Общие требования к органам по сертификации продукции.
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 62-2000 Общие требования к органам, осуществляющим оценку и сертификацию систем качества.
- ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2000 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий.
- ГОСТ Р 51000.6-96 ГСС РФ. Система аккредитации в РФ. Общие требования к аккредитации органов по сертификации продукции и услуг.
- ГОСТ Р 51000.4-96 ГСС РФ. Система аккредитации в РФ. Общие требования к аккредитации испытательных лабораторий.

ИНФРАСТРУКТУРА РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ

ПО АККРЕДИТАЦИИ

- институт аттестованных экспертов по аккредитации (более 300), прошедших курс профессиональной подготовки по специально разработанной программе;
- институт технических экспертов, являющихся профессионалами в определенной области компетентности (около 10000);
- фонд национальных стандартов;
- реестр аккредитованных органов по оценке соответствия.

Варианты организации работ в системах аккредитации



ОА – органы по аккредитации, ИЛ – испытательные лаборатории
ОС – органы по сертификации

Структура нормативного обеспечения Национальной системы аккредитации



Действующая Система аккредитации в Российской Федерации

Критерии функционирования системы аккредитации	Федеральные органы исполнительной власти				
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	...	ФОИВ	...	ФОИВ
Координация деятельности	О Т С У Т С Т В У Е Т				
Правила аккредитации	Правила аккредитации в Системе сертификации ГОСТ Р		Правила аккредитации в созданной системе сертификации		Правила аккредитации созданной в системе сертификации
Выполнение функций по аккредитации	Функции аккредитации в Системе сертификации ГОСТ Р		Функции аккредитации		Функции аккредитации
Ведение реестров Системы (на примере реестра экспертов)	Реестр экспертов Системы сертификации ГОСТ Р		Реестр экспертов		Реестр экспертов

Первый этап создания российской системы аккредитации

Критерии функционирования системы аккредитации	Федеральные органы исполнительной власти				
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	...	ФОИВ	...	ФОИВ
Координация деятельности	МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО АККРЕДИТАЦИИ				
Правила аккредитации	ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА АККРЕДИТАЦИИ				
Выполнение функций по аккредитации	Бюро по аккредитации		Функции аккредитации		Функции аккредитации
Ведение реестров Системы (на примере реестра экспертов)	Реестр экспертов		Реестр экспертов		Реестр экспертов

Второй этап создания российской системы аккредитации

Критерии функционирования системы аккредитации	Федеральные органы исполнительной власти				
	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	...	ФОИВ	...	ФОИВ
Координация деятельности	МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО АККРЕДИТАЦИИ				
Правила аккредитации	ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА АККРЕДИТАЦИИ				
Выполнение функций по аккредитации	Бюро по аккредитации		Орган по аккредита и		Орган по аккредита ции
Ведение реестров Системы (на примере реестра экспертов)	ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ЭКСПЕРТОВ				

Третий этап создания российской системы аккредитации

Критерии функционирования системы аккредитации					
Координация деятельности	МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ ПО АККРЕДИТАЦИИ				
Правила аккредитации	ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА АККРЕДИТАЦИИ				
Выполнение функций по аккредитации	Бюро по аккредитации		Орган по аккредитации		Орган по аккредитаци и
Ведение реестров Системы (на примере реестра экспертов)	ЕДИНЫЙ РЕЕСТР ЭКСПЕРТОВ				