



Экономический
и Социальный Совет

Distr.
GENERAL

TRADE/WP.6/2001/3
3 September 2001

ORIGINAL: RUSSIAN

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО РАЗВИТИЮ ТОРГОВЛИ,
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

Рабочая группа по политике в области технического
согласования и стандартизации

Однинадцатая сессия, 29-31 октября 2001 года

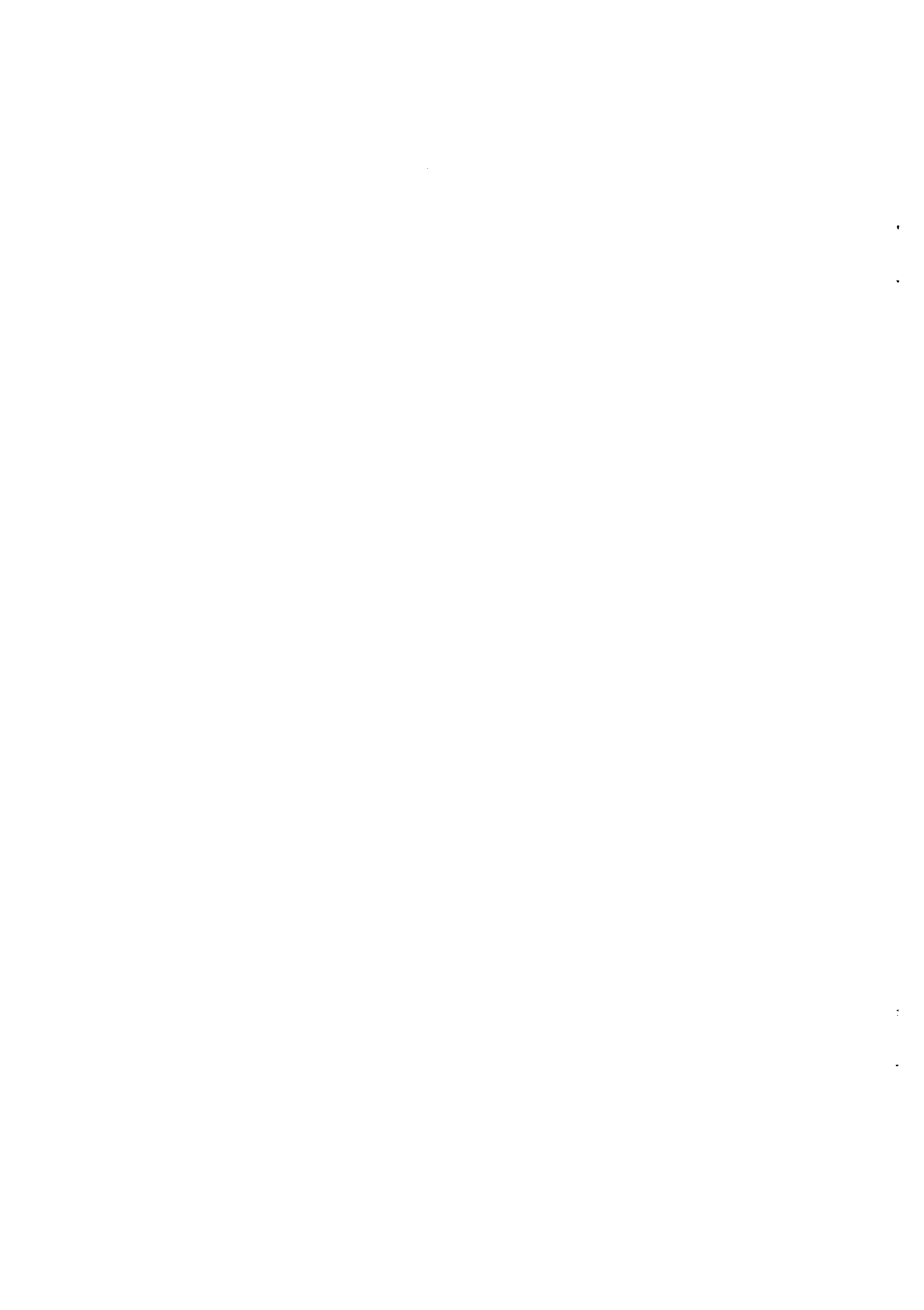
Пункт 5 предварительной повестки дня

ОБЗОР ИЗМЕНЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
И В СОТРУДНИЧЕСТВЕ В ОБЛАСТИ РЕГЛАМЕНТАЦИИ
НА МЕЖДУНАРОДНОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ
И НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЯХ

Российская Федерация: последние изменения в области стандартизации

Настоящий документ был представлен Государственным комитетом по стандартизации и метрологии Российской Федерации (информационный документ, подготовленный экспертом г-ном Е. Петросяном).

Настоящий документ представляется в целях информирования делегатов. Он воспроизводится в том виде, в котором он был получен секретариатом.



Важнейшие задачи Госстандарта России на 2001 год.

1

- 1. Формирование условий для обеспечения качества и безопасности отечественных товаров и услуг.**
- 2. Содействие расширению экспорта российской продукции, повышению конкурентоспособности российских товаров и услуг на мировом рынке.**
- 3. Повышение эффективности деятельности системы Госстандарта России в условиях стабилизации российской экономики.**

2

В 2000 г. Советом Глав Правительств СНГ принятые, разработанные Госстандартом России:

- Соглашение о технических барьерах в торговле в зоне свободной торговли государств-участников СНГ;**
- Межгосударственная программа стандартизации в области безопасности взаимопоставляемой продукции и охраны труда на 2000- 2005 годы.**

Подготовлена Концепция перехода к механизму подтверждения соответствия.

**ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОПРОЕКТОВ,
ВНЕСЕННЫХ В ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ГОССТАНДАРТОМ РОССИИ В 2000 ГОДУ**

3

- “О ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРАХ В ТОРГОВЛЕ”
- “О ПОДТВЕРЖДЕНИИ СООТВЕТСТВИЯ
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ”
- О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
“О СТАНДАРТИЗАЦИИ”
- О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ
В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
“ОБ ОБЕСПЕЧЕНИИ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ”

**ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОПРОЕКТОВ,
РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ С УЧАСТИЕМ
ГОССТАНДАРТА РОССИИ В 2000 ГОДУ**

4

- О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ (НАДЗОРА)
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ И ИХ РЕАЛИЗАЦИИ
- «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ «О ТОВАРНЫХ ЗНАКАХ, ЗНАКАХ ОБСЛУЖИВАНИЯ И
НАИМЕНОВАНИЯХ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ»
- ОБ ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
- О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ЗАКОН РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ «О МЕРАХ ПО ЗАЩИТЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНТЕРЕСОВ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ВНЕШНЕЙ
ТОРГОВЛИ ТОВАРАМИ»
- О ВНЕСЕНИИ ДОПОЛНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О
ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ
ПРОДУКЦИИ
- О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О
ГОСУДАРСТВЕННОМ ЗЕМЕЛЬНОМ КАДАСТРЕ»
- ОБ ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ
- О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О
ЛИЦЕНЗИРОВАНИИ ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

5

Обязательная сертификация

18 систем, включая Систему сертификации ГОСТ Р

Система сертификации
ГОСТ Р
**34 систем обязательной
сертификации однородной
продукции**

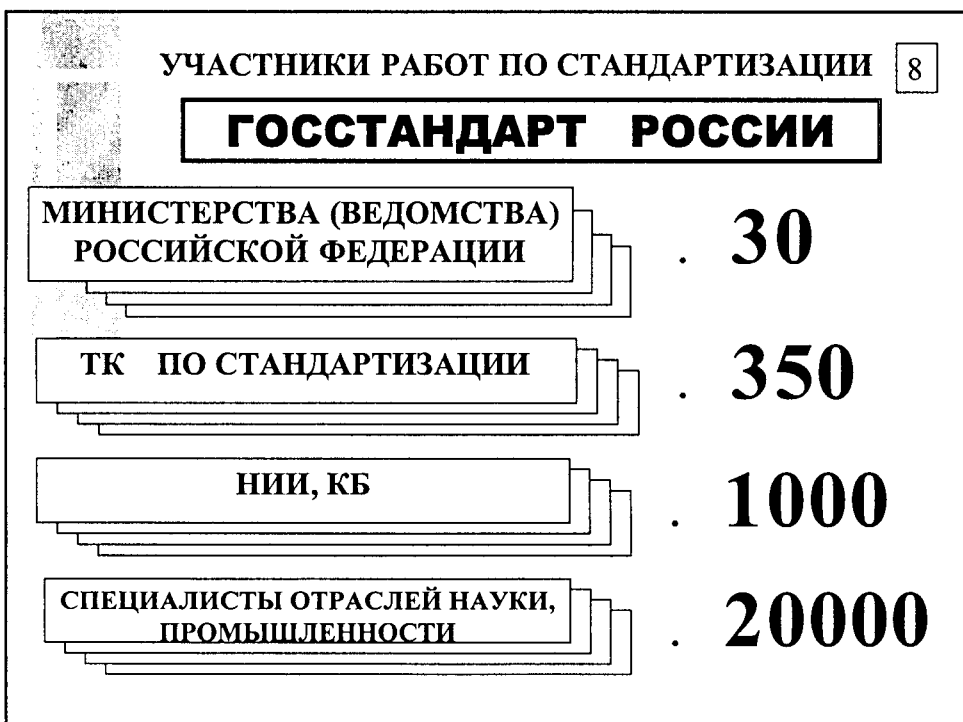
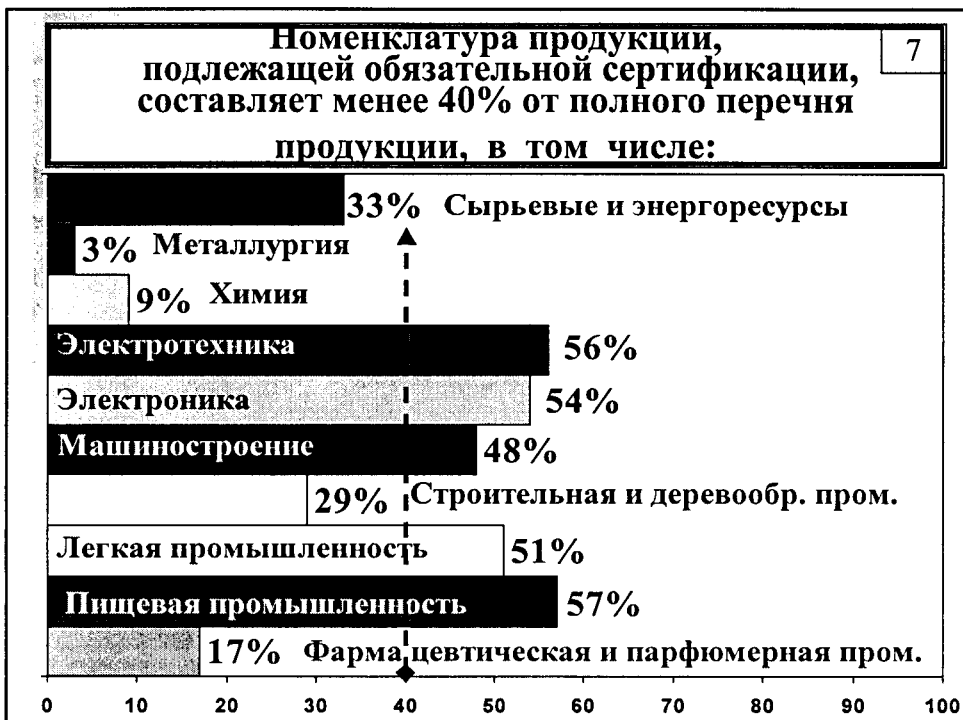
Более 1080
аккредитованных органов
по сертификации
(в том числе
250 по услугам)

Более 2100
испытательных
лабораторий(центров)

6

18 систем обязательной сертификации

- Система сертификации ГОСТ Р
- Система сертификации на воздушном транспорте Российской Федерации
- Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения
- Система сертификации продукции и услуг в области пожарной безопасности
- Система сертификации безопасности взрывоопасных производств
- Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации
- Система сертификации средств защиты информации Министерства обороны Российской Федерации по требованиям безопасности информации
- Система сертификации на федеральном железнодорожном транспорте Российской Федерации
- Система сертификации медицинских иммунобиологических препаратов
- Федеральная система сертификации космической техники научного и народнохозяйственного назначения
- Система сертификации морских и гражданских судов
- Региональная Система сертификации услуг общественного питания в г. Москве
- Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности Службы внешней разведки Российской Федерации
- Система сертификации "Электросвязь"
- Система обязательной сертификации по экологическим требованиям
- Система сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности для сведений, составляющих государственную тайну
- Система сертификации авиационной техники и объектов гражданской авиации
- Система сертификации геодезической, топографической и картографической продукции



Система технических комитетов по стандартизации

9

Для разработки стандартов в народном хозяйстве России действуют 352 ТК по стандартизации, в том числе:

в машиностроении	73 ТК, из них 34 МТК
в области информационных технологий, электротехники и приборостроения	69 ТК, из них 42 МТК;
в топливно-энергетическом комплексе	9 ТК, из них 5 МТК;
в металлургии	25 ТК, из них 18 МТК;
в химической промышленности	69 ТК, из них 58 МТК;
в агропромышленном комплексе	32 ТК, из них 24 МТК;
в социальной сфере, в сфере услуг и здравоохранении	25 ТК, из них 12 МТК;
в общей технике	36 ТК, из них 12 МТК.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ

10

Парк средств измерений	Более 1 500 000 000
Типы средств измерений, зарегистрированные в Государственном реестре	20 700
Государственные эталоны	118
Рабочие эталоны	2 500 000
Типы государственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов	8 127
Нормативные документы	3 100
Государственные научные метрологические центры Госстандарта России	10
Центры стандартизации и метрологии Госстандарта России	103
Метрологические службы юридических лиц в том числе калибровочных лабораторий	40 000 1179
Департаменты, производящие средства измерений	25