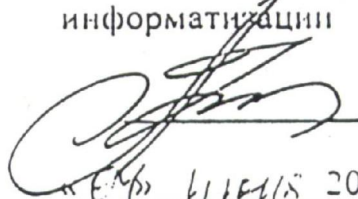


«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель Министра
Российской Федерации по связи и
информатизации

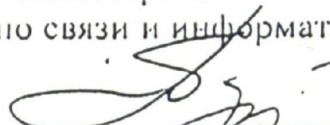
 А.В. Коротков
«ЕМ» 11.11.03 2003г.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
(Для сертификации)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ В СФЕРЕ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Прикладные программные средства-тренажеров тепловых
электрических станций и сетей.
Характеристики качества и методы их оценки. Общие технические
требования.

Руководитель
Департамента информатизации
Министерства Российской Федерации
по связи и информатизации

 А.И. Панкратов

Зарегистрировано в Реестре
Системы сертификации «РОСИНФОСЕРТИС»
05 июня 2003 г. СТУ 115.015 – 2003

2003г.

Москва, 2003

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
(Для сертификации)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
СЕРТИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ И СИСТЕМ В СФЕРЕ
ИНФОРМАТИЗАЦИИ

**Прикладные программные средства тренажеров тепловых
электрических станций и сетей.**
Характеристики качества и методы их оценки. Общие технические
требования.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Департамента
генеральной инспекции по эксплуатации
электрических станций и сетей
РАО «ЕЭС России»


И.Ш. Загретдинов

2003г.



Генеральный директор
ЗАО «TEST»

Доктор технических наук,
академик Академии промышленной
экологии



С.И. Магид

Заместитель директора ВНИИПВТИ
по сертификации

Доктор технических наук,
академик Международной Академии
информатизации



П.И. Братухин

Москва, 2003

Предисловие

1. Разработаны: совместно ЗАО «TEST» и Всероссийским научно - исследовательским институтом проблем вычислительной техники информатизации (ВНИИПВТИ).

*Разработчики: от ЗАО «Test» С.И. Магид, Е.Н. Архипова
от ВНИИПВТИ: В.Н. Басманов., О.И. Горбунова, Ю.А.
Панов, В.П. Шахин.*

2. Утверждены: Министерством Российской Федерации по связи и информатизации .

3. Дата введения: 05 июня 2003 года