

Утверждаю

Генеральный директор ОАО «НИИПТ»,




О.В.Фролов
15.10.2009 г.


ПРОТОКОЛ СОВЕЩАНИЯ

по результатам испытаний автоматических регуляторов возбуждения P320 AVR V2 и CONTROGEN V3, изготавливаемых компанией ALSTOM, по «Программе комплексных системных испытаний микропроцессорных автоматических регуляторов возбуждения синхронных генераторов» на цифро-аналого-физическом комплексе ОАО «НИИПТ».


Регуляторы возбуждения **P320 AVR V2 и CONTROGEN V3**, изготавливаемые **ALSTOM** и имеющие в своем составе регулятор напряжения типа ST7B и системный стабилизатор типа PSS2B, соответствующие стандарту IEEE 421.5™-2005, прошли комплексные испытания на соответствие требованиям ОАО РАО «ЕЭС России» по устойчивости параллельной работы и надежности электроснабжения в объеме «Программы комплексных системных испытаний микропроцессорных автоматических регуляторов возбуждения синхронных генераторов» на цифро-аналого-физическом комплексе ОАО «НИИПТ», адаптированы к особенностям функционирования российских энергосистем, признаны соответствующими вышеуказанным требованиям и рекомендованы для использования на электростанциях Российской Федерации.

От ОАО «СО ЕЭС»:

Директор по управлению режимами – главный диспетчер
ОДУ Северо-Запада  А.А.Лисицын

Главный специалист Центра внедрения
противоаварийной и режимной автоматики  Р.В.Бершанский

От ОАО «НИИПТ»:

Зав. лабораторией экспериментально-исследовательского центра,
руководитель проекта  А.Х.Есипович