

Утверждаю

Генеральный директор ОАО «НИИПТ»,

О.В.Фролов
04.04.2012 г.



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

***по результатам испытаний автоматических регуляторов
возбуждения AVR-3MT(K) ОАО «Силовые машины»
по «Программе комплексных системных испытаний
микропроцессорных автоматических регуляторов возбуждения
синхронных генераторов» на цифро-аналого-физическом комплексе
ОАО «НИИПТ».***

Регуляторы возбуждения AVR-3MT(K) ОАО «Силовые машины» со 02 по 03 апреля 2012 года проходили комплексные испытания на соответствие требованиям 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» в тестовой схеме сложной энергосистемы. При испытаниях дополнительно учитывались требования к системам возбуждения и АРВ генераторов, предъявляемые ОАО «СО ЕЭС» (письмо №Б12-П-1-19-5916 от 25.06.2010).

По результатам комплексных испытаний регуляторы возбуждения AVR-3MT(K) признаны соответствующими вышеуказанным требованиям и рекомендуются для использования на электростанциях Российской Федерации.

Зам. генерального директора,
руководитель экспериментально-
исследовательского центра

А.С.Герасимов

Зав. лабораторией испытаний
и моделирования электроэнергетических систем,
руководитель проекта

А.Х.Есипович