

Утверждаю

Генеральный директор ОАО «НТЦ ЕЭС»,



О.В.Фролов
28.02.2013 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

***по результатам испытаний автоматических регуляторов
возбуждения AVR-3М ОАО «Силовые машины»
по «Программе комплексных системных испытаний
микропроцессорных автоматических регуляторов возбуждения
синхронных генераторов» на цифро-аналого-физическом комплексе
ОАО «НТЦ ЕЭС».***

Регуляторы возбуждения AVR-3М ОАО «Силовые машины» с 27 по 28 февраля 2013 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 «НТЦ ЕЭС» 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-3М признаны соответствующими вышеуказанным требованиям и рекомендуются для использования на электростанциях Российской Федерации.

Зам. генерального директора,
директор департамента системных
исследований и перспективного развития


А.С. Герасимов

Зав. лабораторией испытаний
и моделирования электроэнергетических систем,
руководитель проекта


А.Х. Есипович