

05 МАЙ 2014

№ И-1005-ТД

Генеральному директору  
ОАО «Фирма ОРГРЭС»  
Г-ну Черкасову В.В.

## **Уважаемый Владимир Валентинович!**

В феврале-марте 2014 г. специалистами Центра инжиниринга электрооборудования ОАО «Фирма ОРГРЭС» были проведены испытания по определению КПД, сверхпереходных индуктивных сопротивлений и сверхпереходной постоянной времени гидрогенератора типа ВГС-М 1525/135-120 УХЛ4 ст.№7 поставленного нашей организацией на Саратовскую ГЭС и введенного в эксплуатацию в декабре 2013 г.

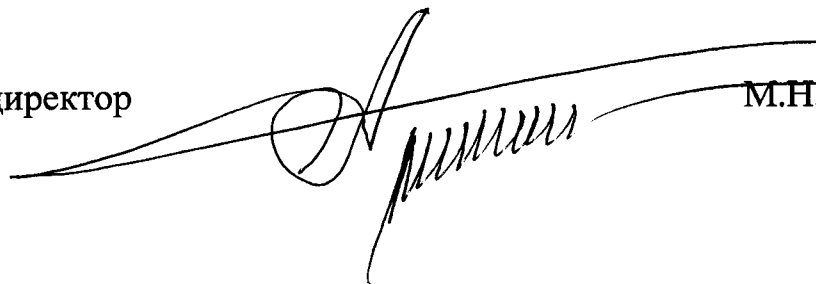
Определение КПД осуществлялось калориметрическим методом. Определение сверхпереходных индуктивных сопротивлений осуществлялось при питании обмотки якоря от внешнего источника при произвольном положении неподвижного ротора, а сверхпереходной постоянной времени по продольной оси - осцилографированием восстановления напряжения на обмотке статора после отключения установившегося короткого замыкания.

По результатам работы были подтверждены паспортные значения указанных выше параметров.

Работы выполнены на высоком уровне и в сроки, определенные Контрактом.

Отмечая высокий профессиональный уровень специалистов ОАО «Фирма ОРГРЭС» выражаем благодарность за высокое качество и своевременность выполненных работ и надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество.

Генеральный директор



М.Н. Андрейко

Исп. Лукашин Н.В.  
(915) 460-09-63

121467 г. Москва, ул. Молдавская, д.5.  
Тел./Факс: +7 495 411 77 57  
E-mail: [office@ogscomp.ru](mailto:office@ogscomp.ru)  
<http://www.oilgassystems.com>

ОКПО 59809607, ОГРН 1027714034732,  
ИНН 7714290940, КПП 773301001, ОКОНХ 96410,  
БИК 044579226, Р/с 40702810500000202726  
в ЗАО АКБ "АЛЕФ-БАНК", г. Москва  
К/с 30101810800000000226