



А К Т

сдачи-приёмки резервного ротора зав.№10-101-116. турбогенератора типа ТВВ-800-2ЕУЗ с комплектующими.

г. Сургут

«25» января 2019 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии

Устименко С.А.

Заместитель главного инженера

Члены комиссии

От ГРЭС-2

Маркушин Д.Г.

Пилягин И.Е.

Бондарев С.Н.

Начальник ЭРЦ

Заместитель начальника ЭРЦ

Старший мастер ЭРЦ

От ООО «ДжиИ Рус»

Пряхин М.В.

Коваленко А.А.

Руководитель группы по ведению сервисных контрактов

Сервисный инженер

Составила настоящий акт о том, что в связи с заключением соглашения о прекращении действия Договора №СУ-16-0620 с поставкой материалов Подрядчиком от 22.09.2016г. (далее «Соглашение»), ООО «ДжиИ Рус» настоящим актом передает, а филиал ПАО «Юнипро» на Сургутской ГРЭС-2 принимает в соответствии с пунктом 3.4 Соглашения без каких-либо будущих претензий к «ДжиИ» ротор турбогенератора типа ТВВ-800-2ЕУЗ заводской № 10101116 находящийся по адресу филиал «Сургутская ГРЭС-2» ПАО «Юнипро», 628406, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей дом 23, корпус 34 в разобранном состоянии.

Составные части ротора турбогенератора типа ТВВ-800-2ЕУЗ заводской № 10101116:

1. Вал ротора расположен на подставках на ремонтной площадке №2. Шейки вала ротора под уплотняющие и опорные подшипники механически обработаны приняты актом;

2. Обмотка ротора в полном комплекте с наклеенной изоляцией (требуется замена межвитковой изоляции), находится на отметке 11,4 метра Блока №6;

3. Вентиляторы (5БС.435.441-01, 5БС.435.441-02) отчищены пескоструйным способом, находятся на ремонтной площадке №2 в количестве 2 штук;

4. Вентиляторы «балансировочная плоскость» (8БС.435.035) в количестве 2шт., находятся на ремонтной площадке №2 в количестве 2 штук;

5. Вентиляторы контактных колец (5БС.435.551, 5БС.435.555) отчищены пескоструйным способом, находятся на ремонтной площадке №2 в количестве 2 штук;

6. Полный комплект пазовых клиньев ротора отчищены пескоструйным способом, находятся на ремонтной площадке №2, в количестве 684 шт.;

7. Демпферная обмотка в полном комплекте, посеребрённая, находится на ремонтной площадке №2, в количестве 16 шт.;

8. Центральный токоподвод (5БС.541.509) находится на ремонтной площадке №2 в разобранном состоянии без изоляции;

9. Контактные кольца демонтированы с ротора. (не пригодны к дальнейшему использованию), находятся на ремонтной площадке №2;

10. Большие токоведущие болты (5БС.568.086-01) в количестве 4шт., находятся на ремонтной площадке №2;

11. Малые токоведущие болты (5БС.568.066-01) в количестве 4шт., находятся на ремонтной площадке №2;

12. Гибкие шины токоподвода (5БС.532.996) в количестве 2шт. находятся на ремонтной площадке №2;

13. Алюминиевые вставки под вентилятор контактных колец 2 шт. находятся на ремонтной площадке №2;

14. Бандажные кольца с гайками и торцевыми стальными пластинами 2 комплекта находятся на ремонтной площадке №2;

15. Полный комплект вентиляционных клиньев находятся на ремонтной площадке №2;

16. Комплект коробочек пазовой изоляции ротора находится на ремонтной площадке №2, в количестве 72 шт;

17. Все старые изоляционные компоненты и распорные элементы ротора не пригодные для дальнейшего использования, находятся на ремонтной площадке №2.

Зам.главного инженера

 /С.А. Устименко /

Начальник ЭРЦ

 / Д.Г. Маркушин /

Заместитель начальника ЭРЦ

 /И.Е. Пилягин/

Ст. мастер ЭРЦ

 /С.Н. Бондарев/

Руководитель группы по ведению
сервисных контрактов ООО
«ДжиИ РУС»

 / М.В. Пряхин /

Сервисный инженер
ООО «ДжиИ РУС»

 /А.А. Коваленко/