

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. ЗГИ по ремонту
Филиала "Харанорская ГРЭС"
АО "Интер РАО - Электрогенерация"
А.Н. Скрынский

Ведомость на ремонт "Рабочая система возбуждения ТГ-3" Филиала "Харанорская ГРЭС" АО "Интер РАО - Электрогенерация" на 2018г.

№ пп	Наименование объекта	Инвентарный номер	Наименование работы	Ед. изм.	Кол-во	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Рабочая система возбуждения ТГ-3	13/002550	Ремонт защиты обмотки возбуждения генератора от перенапряжения на разрядниках тиристорных многократного действия, тип РТ-1,РТ-2. (группа сложности 3)	шт.	1			
2			Ремонт регулятора возбуждения автоматического сильного действия полупроводникового, тип АРВ,СДП-1 (группа сложности 3)	шт.	2			
3			Ремонт блока начального возбуждения, тип БНВ,УНВ (группа сложности 3)	шт.	1			
4			Ремонт блока ввода-вывода (группа сложности 3)	шт.	2			
5			Ремонт блока питания (группа сложности 3)	шт.	2			
6			Ремонт системы сигнализации неисправностей тиристорного преобразователя, тип БЗС,БС (группа сложности 3)	шт.	1			
7			Ремонт системы управления тиристорами, тип СУТ,СУ,ФИУ (группа сложности 3)	шт.	1			
8			Ремонт системы внешних цепей тока и напряжения автоматического регулятора возбуждения, всех типов (группа сложности 3)	шт.	1			
9			Ремонт блока датчика тока, блока трансформаторов (группа сложности 3)	шт.	1			
10			Ремонт блока устройства выходного согласующего тиристора, тип УС,БУВ (группа сложности 3)	шт.	1			
11			Схемы регистрации параметров для проведения технических и динамических испытаний объектов, систем контроля, авторегулирования и защиты, кол-во измеряемых параметров в схеме выше 3 до 5 (группа сложности 3)	схема	3			
12			Ремонт защиты ротора от замыканий на землю в двух точках для тиристорной системы возбуждения, тип ВУ-2,КЗР-2 (группа сложности 3)	шт.	1			
13			Ремонт устройства управляющего, тип АР-40-85 (группа сложности 3)	шт.	2			
14			Ремонт шкафа тиристорных преобразователей тиристорного преобразовательного устройства, тип СУТ,СУ,ФИУ (группа сложности 3)	шт.	1			

Примечание: Вредные условия труда 0%

Начальник ЭЦ Сысенко С.В.
Начальник ЭТЛ Скрынский В.А.
Ведущий инженер ОРТПР Стуре Н.В.