

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор по инновационному раз-  
витию ОАО «ФСК ЕЭС»

Первый заместитель Председателя  
Правления – главный инженер ОАО  
«ФСК ЕЭС»

  
\_\_\_\_\_ В.В. Софьин

  
\_\_\_\_\_ А.В. Черезов

« 14 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2013 г.

« 2 » \_\_\_\_\_ 05 \_\_\_\_\_ 2013 г.

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

  
\_\_\_\_\_ П.Ю. Корсунов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.



**ДОПОЛНЕНИЕ №33/13 от 21.05.2013.**

**к Заключению аттестационной комиссии №56-11 от 29.07.2011**

### **ОБОРУДОВАНИЕ**

Выключатели элегазовые (смесь 42%SF<sub>6</sub>+58%CF<sub>4</sub>) колонковые серии ВГТ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С)

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые Технологии» (ООО «ЗЭТО-ГТ»)

### **СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети»

### **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

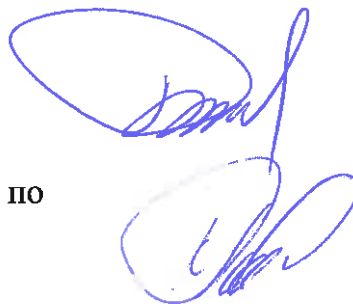
для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети» (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора)

Запрещается передача и перепечатка материалов данного заключения аттестационной комиссии без разрешения Заявителя, ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети»

## 9. Выводы о соответствии аттестуемого оборудования утвержденным техническим требованиям

9.1. Выключатели элегазовые (смесь 42%SF<sub>6</sub>+58%CF<sub>4</sub>) колонковые серии ВГТ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), изготавливаемые ООО «ЗЭТО-ГТ» по ТУ3414 ТУ 3414-087-49040910-2010 (ИВЕЖ.674122.002 ТУ), соответствуют техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети» и рекомендуются для эксплуатации на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети» (не предназначены для отключения тока шунтирующего реактора).

Руководитель Дирекции по управлению проектами ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»



В.В. Бойков

Начальник Центра управления проектами по ВЛ и ПС ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А.РЫЖКОВ