


ИТО


СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор по инновационному развитию ОАО «ФСК ЕЭС»

Первый заместитель Председателя Правления ОАО «ФСК ЕЭС»

  
\_\_\_\_\_ В.В. Софьин  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2013 г.

  
\_\_\_\_\_ А.В. Черезов  
« \_\_\_\_\_ 04 » \_\_\_\_\_ 2013 г.



РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»  
  
\_\_\_\_\_ А.В. Соуснов



« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

**ДОПОЛНЕНИЕ № 23/13 от 30.04.2013**

к Заключению аттестационной комиссии №63-10 от 02.08.2010

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Разъединители серии РГ(П) на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 4000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ЗАО «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

**СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (за исключением п.5.7.1 ГОСТ Р 52726-2007 в части передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении)

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Холдинг МРСК» (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении)

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