

РАЗРАБОТАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Заместитель Председателя
Правления ОАО «ФСК ЕЭС»



П.Ю. Корсунов



А.В. Мольский

2013 г.

« 30 » 2013 г.

№ 60/13
**ДОПОЛНЕНИЕ К ЗАКЛЮЧЕНИЮ
АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ**

№ 53-10 от 27.07.2010

по оценке соответствия статических тиристорных компенсаторов реактивной мощности для сетей 110-500 кВ на номинальное напряжение 10,5/11 и 15,75 кВ, номинальную мощность 25-160 Мвар, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (для оборудования наружной установки) и 4.2 (для оборудования внутренней установки) типов СТК-25/50-11, СТК-50/50-11-1, СТК-50/50-2, СТК-50/100-11, СТК-100/100-11, СТК-100/150-11, СТК-160/160-15.75, СТК-160/240-15,75 по ТУ 1409-002-40491410-2009

Срок действия с 30 . 08 . 2013 г. по 27.07.2015 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Статические тиристорные компенсаторы реактивной мощности для сетей 110-500 кВ на номинальное напряжение 10,5/11 и 15,75 кВ, номинальную мощность 25-160 Мвар, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (для оборудования наружной установки) и 4.2 (для оборудования внутренней установки) типов СТК-25/50-11, СТК-50/50-11-1, СТК-50/50-2, СТК-50/100-11, СТК-100/100-11, СТК-100/150-11, СТК-160/160-15.75, СТК-160/240-15,75 по ТУ 1409-002-40491410-2009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Нидек АСИ ВЭИ», г. Москва

СООТВЕТСТВУЕТ

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

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ОАО «ФСК ЕЭС» и ОАО «Россети»

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