

РАЗРАБОТАНО

Первый заместитель генерального
директора ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов

« _____ » 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Генерального
директора по технической политике
ОАО «Россети»



Р.Н. Бердников

« 31 » 2014 г.

ПРОТОКОЛ № 17-11/14 от 31.01. 2014 г.

**по продлению срока действия Актов приемки б/н от 29.03.2005 и б/н от
12.10.2006.**

Срок действия с 31.01. 2014 г. по 31.12.2018.

ОБОРУДОВАНИЕ

Разъединители пантографные типа РПВ на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 50 кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ОАО «ФСК ЕЭС» (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» (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении)

Запрещается передача и перепечатка материалов данного протокола без разрешения Заявителя и ОАО «Россети»