

РАЗРАБОТАНО
Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



П.Ю. Корсунов

« » 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Начальник управления
технической политики
Департамента технической
политики ПАО «Россети»



А.Г. Картушин

«25» мая 2020 г.

ПРОТОКОЛ № ИД-92/20 от 25.05.2020 г.

**по продлению срока действия Акта приемки б/н от 04.11.2003
и дополнению**

Срок действия с 25.05.2020 г. по 25.05.2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Разъединители серии РГ на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальные токи 2000 (ток термической стойкости 31,5 кА) и 3150 А (ток термической стойкости 63 кА), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3414-051-49040910-2003 с изм.№8

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)
182100, Россия, Псковская область, г.Великие Луки, Проспект Октябрьский,
79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)
182100, Россия, Псковская область, г.Великие Луки, Проспект Октябрьский,
79

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении)

Запрещается передача, перепечатка и публикация материалов настоящего Заключения без разрешения ПАО «Россети»

6.3 Никаких изменений в конструкции, влияющих на основные параметры, технологии изготовления разъединителей серии РГ на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальные токи 2000 (ток термической стойкости 31,5 кА) и 3150 А (ток термической стойкости 63 кА), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, в период с 2014 г. по 2019 г. не произошло.

7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия Акт приемки б/н от 04.11.2003 на разъединители серии РГ на номинальные напряжения 330 и 500 кВ, номинальные токи 2000 (ток термической стойкости 31,5 кА) и 3150 А (ток термической стойкости 63 кА), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении), изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» по техническим условиям ТУ 3414-051-49040910-2003 (ИВЕЖ.674216.033 ТУ) с изм.№8.

7.2 Срок действия Акта приемки б/н от 04.11.2003 – 5 лет с момента утверждения данного протокола.

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. РЫЖКОВ

Ведущий эксперт Центра управления проектами по ВЛ и ПС АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

О.А. Коновалов