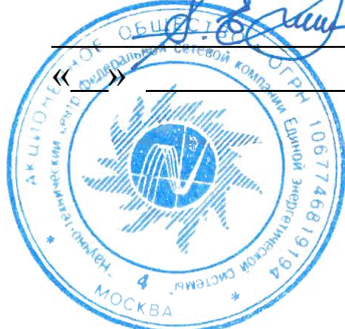


РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


_____. А.М. Елифанов
« 05 » _____ 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»


_____. Г. К. Гладковский
« 05 » _____ февраля 2024 г.



ПРОТОКОЛ № П-18/24 от 05.02.2024 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 11.03.1999

Срок действия с 05.02.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства 05.02.2029 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Разъединители серии РГ и РГП на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1000, 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 20, 31,5 и 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 и 2, изготавливаемые по ТУ 3414-032-41586029-98 (изм.№12)

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)

-письмо ПАО «Россети Московский регион» №РМР/ИА/09/191 от 13.12.2023.

-письмо ПАО «Россети Кубань» №РК/006/1445-рс от 21.12.2023.

-письмо ПАО «Россети Северо-Запад» №МР2/22-01-36/9545 от 21.12.2023

6.4 Никаких изменений в конструкции, технологии изготовления разъединителей серии РГ и РГП влияющих на функциональные показатели не произошло.

7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации рекомендовать продлить срок действия Акта приемки б/н от 11.03.1999 на Разъединители серии РГ и РГП на номинальное напряжение 35 кВ, номинальные токи 1000, 2000 и 3150 А, токи термической стойкости 20, 31,5 и 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 и 2 (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении), изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» по ТУ 3414-032-41586029-98 (ИВЕЖ.674213.046 ТУ) (изм.12).

7.2 В случае инициативного внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления аттестованного оборудования обеспечить направление в адрес ПАО «Россети» заявки на внесение изменений в действующее заключение аттестационной комиссии в порядке и сроки, предусмотренные действующей Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе.

7.3 ЗАО «ЗЭТО» обеспечить подачу заявки на проведение очередной плановой проверки производства в сроки, установленные Порядком проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе на электросетевых объектах ДЗО ПАО «Россети».

Заместитель начальника центра по испытаниям и сертификации по технической политике АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А.Рыжков

Ведущий специалист Управления по проверке качества высоковольтного оборудования подстанций и распределительных устройств Департамента аттестации оборудования АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Семущкина А.П.