

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 21 » апреля 2023 г.

ПРОТОКОЛ № П-60/23 от 21.04.2023 г.

по продлению сроков действия Актов приемки б/н от 20.12.2001 и б/н от 09.09.2002 (с продлением и дополнением №ПД-105/18 от 09.08.2018)

Срок действия с 21.04.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 21.04.2028 г

ОБОРУДОВАНИЕ

Разъединители типа РПГ на номинальные напряжения 330, 500 и 750 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 50 кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по техническим условиям ТУ 3414-045-49040910-01 (ИВЕЖ.674214.018 ТУ) с изм.№9

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182100, Псковская область, г.Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182100, Псковская область, г.Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.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)

7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия Актов приемки б/н от 20.12.2001 и б/н от 09.09.2002 (с продлением и дополнением №ПД-105/18 от 09.08.2018) на Разъединители типа РПГ на номинальные напряжения 330, 500 и 750 кВ, номинальный ток 3150 А, ток термической стойкости 50 кА (время протекания тока термической стойкости 3 с), 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 ТУ 3414-045-49040910-01 (ИВЕЖ.674214.018 ТУ) с изм.№9.

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».

Начальник Департамента аттестации оборудования АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

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

О.А. Коновалов