

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «Россети Научно-технический
центр»

А. М. Епифанов

2025 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения взаимодействия с
производителями оборудования
ПАО «Россети»

К.А. Осинцев

« 24 » июля 2025 г.



ПРОТОКОЛ № П-141/25 от 24.07.2025 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 04.11.2003

Срок действия с 24.07.2025 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 24.07.2030 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.№10

ЗАЯВИТЕЛЬ

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

182100, Россия, Псковская область, г.Великие Луки, Проспект Октябрьский, 79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

182100, Россия, Псковская область, г.Великие Луки, Проспект Октябрьский, 79

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах дочерних и зависимых обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети» (не предназначены для передачи токов нагрузки с одной системы шин на другую при их переключении)

Количество баллов в соответствии с СТО 34.01-22-002-2023 – **83,0** балла.

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

9 Заключение

9.1 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.№10.

9.2 В соответствии с СТО 34.01-22-002-2023 «Требования по определению страны происхождения продукции, приобретаемой для производственных нужд группы компаний «РОССЕТИ» - 83 балла.

9.3 В течение двух лет с момента утверждения данного протокола провести периодические испытания разъединителей серии РГ на стойкость к сквозным токам короткого замыкания и предоставить протоколы испытаний в ПАО «Россети».

В случае не предоставления протоколов периодических испытаний на стойкость к сквозным токам короткого замыкания Акт приемки б/н от 04.11.2003 может быть аннулирован.

9.4 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.

9.5 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 «Россети Научно-технический центр»

К.А. Рыжков

Ведущий специалист Управления по проверке качества высоковольтного оборудования подстанций и распределительных устройств Департамента аттестации оборудования АО «Россети Научно-технический центр»

А.П. Семушкина