

## 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-17/24 от 05.02.2024 г.

### по продлению срока действия заключения аттестационной комиссии № 125-13 от 15.11.2013

Срок действия с 05.02.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства 05.02.2029 г

## ОБОРУДОВАНИЕ

Разъединители пантографные серии РПВ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА и на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по ТУ 3414-100-49040910-2011 (изм.№2)

## 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 Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ

Для применения на объектах филиалов и дочерних обществ Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - 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»

## 7 Заключение

7.1 На основании результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия заключения аттестационной комиссии № 125-13 от 15.11.2013 на Разъединители пантографные серии РПВ на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА и на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 50 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 3414-100-49040910-2011 (ИВЕЖ.674214.171 ТУ) (изм.№2).

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»

А.П. Семушкина