



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