

**РАЗРАБОТАНО**

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов  
« 22 » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский  
« 22 » \_\_\_\_\_ июля 2024 г.

**ПРОТОКОЛ № ПД-128/24 от 22.07.2024 г.  
по продлению срока действия Акта приемки № 17 от 26.06.2003 и  
дополнению**

Срок действия с 22.07.2024 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 22.07.2029 г.

**ОБОРУДОВАНИЕ**

Ошиновка жесткая на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, по ТУ 3414-046-49040910-2002 (изм.5)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

ЗАО «ЗЭТО»

Адрес: 182100, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ЗАО «ЗЭТО»

Адрес: 182100, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

**СООТВЕТСТВУЕТ**

техническим требованиям ПАО «Россети»

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток 2000 А, ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» по ТУ 3414-046-49040910-2002 (изм.5).

8.2 В течение двух лет с даты утверждения настоящего протокола продления ЗАО «ЗЭТО» в соответствии с письмом №01-8/1-1-212 от 11.06.2024 провести испытания на ветровую стойкость в соответствии с СТО 56947007-29.060.10.163-2014 п.3.5 и СТО 56947007-29.060.10.006-2008 п.4.14 для подтверждения требований к электродинамической стойкости при сквозных токах короткого замыкания и представить результаты в ПАО «Россети».

8.3 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.

8.4 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