

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов
« 27 » _____ 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
« 27 » _____ декабря 2023 г.



ПРОТОКОЛ № ПД-263/23 от 27.12.2023 г.

по продлению срока действия
Актов приемки б/н от 24.04.1990, б/н от 09.09.2002, б/н от
15.02.2005 и дополнению

Срок действия с 27.12.2023 г. до 30.12.2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Опоры шинные типа ШОП на классы напряжения 35, 110, 220 кВ в соответствии с ТУ 3414-047-49040910-2002 (изм.4) климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.

Опоры шинные ШО на классы напряжения 35-220 кВ в соответствии с ТУ 3414-064-49040910-2005 (изм.10) климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.

Опоры шинные типа ШО на классы напряжения 330, 500 и 750 кВ в соответствии с ТУ 3414-048-49040910-2002 (изм. 4) климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ЗАО Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод электротехнического оборудования» (ЗАО «ЗЭТО»), г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

9.3 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.

9.4 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 "НТЦ ФСК ЕЭС"

К.А.Рыжков

Начальник Управления
по проверке качества
и разработке оборудования ВЛ и ПС
Департамента аттестации оборудования
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

Н.С. Руднев

Ведущий эксперт
Управления по проверке качества
и разработке оборудования ВЛ и ПС
Департамента аттестации оборудования
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

М.Е. Вигдергауз