

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов
2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский
2 апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ № ПД-42/24 от 02.04.2024 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 21.12.2001
и дополнению

Дата очередной плановой проверки производства до 02.04.2029 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Ограничители перенапряжений нелинейные с полимерной внешней изоляцией на классы напряжения 3, 6, 10 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3414-039-49040910-2000 (изм. 10).

ЗАЯВИТЕЛЬ

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 Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания - Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

В случае невыполнения вышеуказанного требования Акта приемки от 21.12.2001 б/н может быть аннулирован.

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