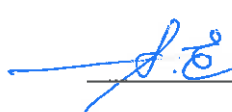



**РАЗРАБОТАНО**

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

  
А.М. Епифанов  
«    »    2020 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник Управления технической  
политики Департамента технической  
политики ПАО «Россети»

  
А.Г. Картушин  
«    »    2020 г.



**ДОПОЛНЕНИЕ № ТД-46/20 от 10.03.2020 г.**

к Акту межведомственной комиссии б/н от 09.03.2005  
срок действия до 11.05.2022

## **ОБОРУДОВАНИЕ**

Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-ВЛ-П на класс напряжения 220 кВ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002 (изм.12)

## **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 ПАО «Россети»

## **РЕКОМЕНДУЕТСЯ**

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

Запрещается передача и перепечатка материалов настоящего протокола без разрешения  
ПАО «Россети»

Технические требования ПАО «Россети»	Требуемое значение	Значения функциональных показателей, подтвержденных протоколами испытаний	Заключение о соответствии
1	2	3	4
9.6 Оперативное прибытие специалистов сервисного центра на объекты, где возникают проблемы с установленным оборудованием, в течение 72 часов.	изготовителя. 6. Сертификаты, паспорт и иные документы, подтверждающие качество имеющихся в наличии запасных частей.		
9.7. Поставка любых запасных частей, ремонт и /замена любого блока оборудования в течение 20 лет с даты окончания Гарантийного срока			
9.8. Срок поставки запасных частей для оборудования, с момента подписания договора на их покупку, не более одного месяца.			

## 9 Заключение

9.1. Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-ВЛ-П на класс напряжения 220 кВ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002 (изм.12) соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети».

9.2. Срок действия Акта межведомственной комиссии б/н от 09.03.2005 до 11.05.2022.

Руководитель Дирекции  
по управлению проектами  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А.Рыжков

Ведущий эксперт  
Центра перспективных проектов ЛЭП  
Дирекции по управлению проектами  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

М.Е. Вигдергауз