

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «ИТЦ ФСК ЕЭС»



И.А. Косолапов
2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента по
работе с производителями
оборудования ПАО «Россети»



О.Л. Биндар
«12» мая 2017 г.

ПРОТОКОЛ № ИТД-42/17 от 12.05.2017

по продлению срока действия и внесению дополнений в Акт б/н от 09.03.2005 приёмки ОКР и установочной серии «Ограничители перенапряжения нелинейные на классы напряжения 150 кВ и ограничители для нейтрали на классы напряжения 110, 150, 220 кВ с полимерной изоляцией» и дополнению в части соответствия СТО 56947007-29.120.50.076-2011.

Срок действия до 11.05.2022

ОБОРУДОВАНИЕ

Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-ВЛ-П на классы напряжения от 110 до 500 кВ, климатического исполнения УХЛ* (с нижним рабочим значением температуры при эксплуатации до минус 50°C), категории размещения 1, и серии ОПН-П на классы напряжения 110-220 кВ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002

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 ПАО «Россети»

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

9 Заключение

9.1 На основании результатов рассмотрения предоставленной документации рекомендуется продлить срок действия Акта б/н от 09.03.2005 приёмки ОКР и установочной серии «Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 150 кВ и ограничители для нейтрали на классы напряжения 110, 150 и 220 кВ с полимерной внешней изоляцией». Срок действия Акта – 5 лет с даты утверждения настоящего протокола.

9.2 В связи с вводом производителем новой серии ограничителей ОПН-ВЛ и ОПНН-ВЛ на классы напряжений 110, 150, 220, 330 и 500 кВ, а также учитывая положительные результаты проверки соответствия новых типов ограничителей утверждённым техническим требованиям, рекомендуется внести дополнения в Акт б/н от 09.03.2005 приёмки ОКР и установочной серии «Ограничители перенапряжений нелинейные на классы напряжения 150 кВ и ограничители для нейтрали на классы напряжения 110, 150 и 220 кВ с полимерной внешней изоляцией».

9.3 Ограничители перенапряжений нелинейные серии ОПН-ВЛ-П на классы напряжения от 110 до 500 кВ, климатического исполнения УХЛ* (с нижним рабочим значением температуры при эксплуатации до минус 50°С), категории размещения 1, и серии ОПН-П на классы напряжения 110-220 кВ, климатического исполнения УХЛ категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002 соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ПАО «Россети».

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

И.И. Шамсутдинов

Директор
Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

С.А. Кандаков

Заведующий сектором аттестации оборудования
Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

В.В. Разникова

Эксперт
Филиала АО «НТЦ ФСК ЕЭС» – СибНИИЭ

О.И. Лаптев