

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« 03 » _____ 2022 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
« 03 » _____ ноября _____ 2022 г.

**ПРОТОКОЛ № ИД-231/22 от 03.11.2022 г.**

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 09.03.2005 и дополнению

Срок действия с 03.11.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 03.11.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Ограничители перенапряжений серии ОПН-П и ОПН-ВЛ-П на классы напряжения от 35 до 500 кВ в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002 (изм. 17), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1.

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, перепечатка и публикация материалов настоящего
Заключения без разрешения ПАО «Россети»

9 Заключение

9.1. На основании результатов рассмотрения представленной документации:

- продлить срок действия Акта приёмки б/н от 09.03.2005 на ограничители перенапряжений нелинейные климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемых ЗАО «ЗЭТО»:
- серии ОПН-П и ОПН-ВЛ-П на классы напряжения от 110 до 500 кВ в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002 (изм. 17);
- рекомендовать дополнить Акт приёмки от 09.03.2005 на ограничители перенапряжений нелинейные климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемых ЗАО «ЗЭТО» ограничителями перенапряжений серии ОПН-ВЛ-П на класс напряжений 35 кВ, изготавливаемых в соответствии с ТУ 3414-044-49040910-2002 (изм 17.).

9.2 ЗАО «ЗЭТО» в течение 1 (одного) года после ввода в действие откорректированной редакции СТО 56947007-29.120.50.076-2011, представить в ПАО «Россети» необходимый комплект дополнительных протоколов испытаний ограничителей перенапряжений серии ОПН-П и ОПН-ВЛ-П на классы напряжения от 35 до 500 кВ. в соответствии с п.7.1.3 ГОСТ Р 52725.

9.3 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».

Начальник Департамента
аттестации оборудования
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.В. Видернуз