

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»


В. В. Харитонов
«17» _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»


А. Г. Картушин
«17» _____ ноября _____ 2021 г.

ПРОТОКОЛ № П-173/21 от 17.11.2021 г.

по продлению срока действия Акта приемки б/н от 09.08.2004

Срок действия с 17.11.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 17.11.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Изоляторы полимерные опорные стержневые типа ОСК на напряжение 10, 35 и 110 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, в соответствии с ТУ 3494-001-53468973-2004 (изм.6)

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»

7 Заключение

7.1. На основании анализа представленной документации продлить срок действия Акта приемки б/н от 09.08.2004 на изоляторы полимерные опорные стержневые типа ОСК на напряжение 10, 35 и 110 кВ, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» в соответствии с ТУ 3494-001-53468973-2004 (изм.6).

7.2 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».

7.3 В случае инициативного внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления аттестованного оборудования ЗАО «ЗЭТО» обеспечить направление в ПАО «Россети» заявки на внесение изменений в действующее ЗАК в порядке и сроки, предусмотренные действующей Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе.

Руководитель Дирекции
по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А.Рыжков

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

Н.С. Руднев

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

М.Е. Вигдергауз