

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« » 2022 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
« 24 » октября 2022 г.



ПРОТОКОЛ № П-208/22 от 24.10.2022 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
от 07.04.2009 № 09-10

Срок действия с 24.10.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 24.10.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные типа ЛК на классы напряжения 35-500 кВ, II степени загрязнения, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1 в соответствии с ТУ 3494-008-53468973-2006 (изм.3)

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 результатов рассмотрения представленной документации продлить срок действия заключения аттестационной комиссии № 09-10 от 07.04.2009 на изоляторы линейные подвесные стержневые полимерные типа ЛК на напряжение 35-500 кВ, II степени загрязнения, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые ЗАО «ЗЭТО» в соответствии с ТУ 3494-008-53468973-2006 (изм.3).

7.2 ЗАО «ЗЭТО» в течение 1 (одного) года с момента утверждения данного Протокола необходимо представить в ПАО «Россети» протоколы испытаний изоляторов линейных подвесных стержневых полимерных на классы напряжения 35-500 кВ на соответствие требованиям п.5.22 СТО 34.01-1.3-016-2020 (стойкость к воздействию электрической дуги).

В случае непредоставления указанных протоколов испытаний заключение аттестационной комиссии № 09-10 от 07.04.2009 может быть аннулировано.

7.3 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 Россети ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

Начальник Управления по проверке качества
и разработке оборудования ВЛ и ПС
Департамента аттестации оборудования
АО «НТЦ Россети ФСК ЕЭС»

Н.С. Руднев

Ведущий эксперт
Управления по проверке качества
и разработке оборудования ВЛ и ПС
Департамента аттестации оборудования
АО «НТЦ Россети ФСК ЕЭС»

М.Е. Вигдергауз