

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

П. Ю. Корсаков

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

« 09 » марта 2021 г.

ПРОТОКОЛ № Ш-26/21 от 09.03.2021 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
от 02.03.2016 № ИЗ-41/16

Срок действия с 09.03.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 09.03.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии ЯТЭ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 А (сборных шин 3150 А), ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1 и 2, изготавливаемые по ТУ 3414-103-49040910-2013 (ИВЕЖ.674634.003 ТУ) (изм. №4)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество «Завод Электротехнического оборудования»
(ЗАО «ЗЭТО»)

Россия, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.79

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые Технологии»
(ООО «ЗЭТО-ГТ»)

Россия, 182100, Псковская область, г. Великие Луки, пр-т. Октябрьский, д.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 №ИЗ-41/16 от 02.03.2016 на комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией серии ЯТЭ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2500 А (сборных шин 3150 А), ток термической стойкости 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 1 и 2, изготавливаемые ООО «ЗЭТО-ГТ» по ТУ 3414-103-49040910-2013 (ИВЕЖ.674634.003 ТУ) (изм.№4).

7. 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».

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

К.А. Рыжков

Ведущий эксперт Центра управления проектами по ВЛ и ПС АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

О.А. Коновалов