

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



П. Ю. Корсаков

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

« 11 » января 2021 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № ИД-2/21 от 11.01.2021 г.

к заключению аттестационной комиссии №56-11 от 28.07.2011

Срок действия с 11.01.2021 г. по 28.07.2021 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели элегазовые колонковые серии ВГТ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У (элегаз) и УХЛ* (смесь 42%SF₆+58%CF₄, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), категории размещения 1, с полимерной изоляцией, изготавливаемые по ТУ 3414-087-49040910-2010 (ИВЕЖ.674122.002 ТУ) с изм.№1

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» (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора)

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

9 Заключение

9.1 Выключатели элегазовые колонковые серии ВГТ-110 на номинальное напряжение 110 кВ, номинальные токи 2000 и 3150 А, номинальный ток отключения 40 кА, климатического исполнения У (элегаз) и УХЛ* (смесь 42%SF₆+58%CF₄, с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 55°С), категории размещения 1, с полимерной изоляцией, изготавливаемые ООО «ЗЭТО-Газовые технологии» по ТУ 3414-087-49040910-2010 (ИВЕЖ.674122.002 ТУ) с изм.№1, соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (не предназначены для коммутации тока шунтирующего реактора).

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



К.А. Рыжков