

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

« 2 » 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Управления координации
строительного контроля и комплекта-
ции Департамента капитального
строительства
ПАО «Россети»



А.В. Юрьев

« 01 » августа 2019 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 11-122/19 от 01.08.2019

к Заключению аттестационной комиссии № 13-90/16 от 10.08.2016,
срок действия по 26.06.2022

ОБОРУДОВАНИЕ

Выключатели элегазовые колонковые серии ВГТ-220-1К на номинальное на-
пряжение 220 кВ, номинальный ток 4000 А, номинальный ток отключения
40 кА, климатического исполнения У (элегаз) и УХЛ* (смесь
42%SF₆+58%CF₄, с нижним значением температуры при эксплуатации до ми-
нус 55°С), категории размещения 1
ТУ 3414-116-49040910-2012 (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» (для класса С1 в части
коммутации ненагруженной воздушной линии)

9 Заключение

9.1. Выключатели элегазовые колонковые серии ВГТ-220-1К на номинальное напряжение 220 кВ, номинальный ток 4000 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, изготавливаемые ООО «ЗЭТО-ГТ» по ТУ 3414-116-49040910-2012 (изм.№1), соответствуют техническим требованиям ПАО «Россети» и рекомендуются для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (для класса С1 в части коммутации ненагруженной воздушной линии).

Руководитель Дирекции по управлению проектами АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



К.А. РЫЖКОВ