

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «Россети Научно-технический
центр»



А. М. Епифанов

2025 г.

ПРОТОКОЛ № ИД-224/25 от 24.10.2025 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии
от 22.07.2020 № ИЗ-145/20 и дополнению

Срок действия с 24.10.2025 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 24.10.2030 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока и напряжения комбинированные типа ТГК (сертификат №75752-19), с применением фарфорового изолятора, на номинальное напряжение 110 кВ, номинальный ток первичной обмотки от 50 до 4000 А, номинальные вторичные токи 1, 5 А, с применением классов точности (для трансформаторов тока) 0,2S; 0,2; 0,5S; 0,5; 5P; 10P, ток термической стойкости до 63 кА (в течение 1 с), ток взрывобезопасности до 40 кА (в течение 0,3 с), климатического исполнения и категории размещения У1 (элегаз SF₆), УХЛ1 (смесь элегаза SF₆ и азота N₂), изготавливаемые по ТУ 3414-142-49040910-2016 (изм. 1)

ЗАЯВИТЕЛЬ/ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗЭТО-Газовые технологии»
(ООО «ЗЭТО-ГТ»), г. Великие Луки, пр-т Октябрьский, 79

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах филиалов и дочерних обществ ПАО «Россети» для передачи сигнала измерительной информации измерительным приборам и устройствам защиты и управления в открытых и закрытых распределительных устройствах переменного тока частоты 50 Гц на номинальное напряжение 110 кВ

Количество баллов в соответствии с СТО 34.01-22-002-2023 – 73 балла.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
импортозамещения взаимодействия с
производителями оборудования
ПАО «Россети»



К.А. Осинцев

« 24 » октября 2025 г.