

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 22 » апреля 2024 г.

ПРОТОКОЛ № П-55/24 от 22.04.2024 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной
комиссии №22-10 от 09.04.2010 (с дополнением №37/13 от 10.06.2013 и продлениями
№П-147/17 от 25.10.2017 и П-6/23 от 06.02.2023)

Срок действия с 22.04.2024 г. по 22.04.2025 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства серии СЭЦ-70 на номинальное напряжении 6 и 10 кВ, номинальные токи 630, 1000, 1600, 2000, 2500, 3150 А, токи термической стойкости 20, 25, 31,5, 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа ВВУ-СЭЦ-10 и ВВ/TEL-10 и на номинальный ток 4000 А (с принудительной вентиляцией), ток термической стойкости 50 кА, климатического исполнения У*, категории размещения 3 (с нижним значением температуры при эксплуатации до минус 25°C), с вакуумным выключателем ВВУ-СЭЦ-10-50/4000У2, изготавливаемые по ТУ 3414-092-15356352-2007 (с изм.№33)

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»
443048, Россия, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Красноглинский, п. Красная Глинка, территория АО «Электроцит»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»
443048, Россия, Самарская область, г.о. Самара, вн.р-н Красноглинский, п. Красная Глинка, территория АО «Электроцит»

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети» (не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи и шунтирующего реактора; разъемные контакты ВЭ не предназначены для коммутации тока холостого хода трансформатора собственных нужд; с использованием комплектующих, в том числе ОПН, аттестованных в установленном порядке)

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