

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Епифанов

2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 06 » февраля 2023 г.

ПРОТОКОЛ № III-6/23 от 06.02.2023 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной
комиссии №22-10 от 09.04.2010 (с продлением №П-147/17 от 25.10.2017)

Срок действия с 06.02.2023 г. по 06.02.2024 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Комплектные распределительные устройства серии СЭЩ-70 на номинальное напряжение 6-10 кВ, номинальные токи 630-3150 А, токи термической стойкости 20- 40 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3, с вакуумными выключателями типа ВВУ-СЭЩ-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°С), с вакуумным выключателем типа ВВУ-СЭЩ-10-50/4000У2, изготавливаемые по ТУ3414-092-15356352-2007 (с изм.№25)

ЗАЯВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»

443048, Россия, Самарская область, г. Самара, территория ОАО «Электроцит»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

АО «Группа компаний «Электроцит»-ТМ Самара»

443048, Россия, Самарская область, г. Самара, территория ОАО «Электроцит»

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

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

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