

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

« 05 » \_\_\_\_\_ 2023 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 05 » \_\_\_\_\_ мая 2023 г.

## ПРОТОКОЛ № ИД-69/23 от **05.05.2023** г.

по продлению срока действия  
Заключения аттестационной комиссии №ИЗ-161/15 от 20.07.2015  
и дополнению

Срок действия с 05.05.2023 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 05.05.2028 г.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока с литой изоляцией ТПЛ-СЭЦ-10, на класс напряжения 10 кВ, номинальные токи 5-1500 А, ток термической стойкости до 40 кА в течение 1 с (23,1 кА в течение 3 с), климатического исполнения У, категории размещения 2, изготавливаемые по ТУ 3414-110-72210708-2008 (изм. 9)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара») г. Самара, пос. Красная Глинка, корпус заводоуправления ОАО «Электроцит»

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Группа компаний «Электроцит» - ТМ Самара» (АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара») г. Самара, Заводское шоссе, д.11

## СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»

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