

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов  
«    »      2022 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции  
производственного контроля  
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин  
«11» февраля 2022 г.

### ПРОТОКОЛ № ПД-14/22 от 11.02.2022 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии от  
17.07.2013 №76-13 и дополнению

Срок действия с 11.02.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 11.02.2027 г.

### ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока типа ТЛП-10, на напряжения 10 кВ, климатического исполнения У, УХЛ и категории размещения 2, 3:

- конструктивного исполнения 1 (без первичной обмотки), с номинальным током первичной обмотки от 500 до 5000 А,
- конструктивных исполнений 2, 3, 4, 5, 6 с номинальным током первичной обмотки от 5 до 2000 А, ток термической стойкости до 23 кА (в течение 3 с), изготавливаемые по ТУ 3414-003-52889537-05 (изм. 19)

### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Электроцит-К<sup>0</sup>» (Калужская область, Бабынинский район, пос. Бабынино, ул. Советская, д.24)

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Электроцит-К<sup>0</sup>» (Калужская область, Бабынинский район, пос. Бабынино, ул. Советская, д.24)

### СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

### РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»