

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин

07 октября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ АТТЕСТАЦИОННОЙ КОМИССИИ

№ ИЗ – 204/22

Срок действия с 07.10.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 07.10.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока шинные серии:

ТЛШ-10(15) на номинальное напряжение 10, 15 кВ, на номинальный первичный ток от 1000 до 5000 А, ток термической стойкости от 31,5 до 175 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3;

ТШЛ-10(15) на номинальное напряжение 10, 15 кВ, на номинальный первичный ток от 1000 до 5000 А, ток термической стойкости от 35 до 175 кА, климатического исполнения У, категории размещения 3;

ТЛШ-10-6(7) на номинальное напряжение 10 кВ, на номинальный первичный ток от 4000 до 5000 А, ток термической стойкости от 140 до 175 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;

ТШЛ-20-1 на номинальное напряжение 20 кВ, на номинальный первичный ток от 3000 до 18000 А, ток термической стойкости от 120 до 190 кА, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2. ТУ 16-2011 ОГГ.671 230.001ТУ с изм. 21.

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»),
г. Екатеринбург, ул.Черкасская, 25

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ»),
г. Екатеринбург, ул.Черкасская, 25

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»