

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»

В. В. Харитонов
« » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»

А. Г. Картушин
«20» _____ декабря 2021 г.

ПРОТОКОЛ № ИП-200/21 от 20.12.2021 г.

по продлению срока действия

Заключения аттестационной комиссии от 05.08.2016 №ИЗ-89/16

Срок действия с 20.12.2021 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 20.12.2026 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока с литой изоляцией, ток термической стойкости до 60 кА в течение 1 с (34,6 кА в течение 3 с), сейсмостойкость 8 баллов по шкале MSK-64 при высотной отметке до 70 метров, климатического исполнения У, УХЛ, категории размещения 1, 2, типов:

- ТОЛ, на класс напряжения 10, 20, 35 кВ, номинальный ток от 5 до 4000 А;
- ТОЛК, на класс напряжения 6, 10 кВ, (уровень изоляции «а»), номинальный ток от 10 до 600 А;
- ТЛК, на класс напряжения 35 кВ, номинальный ток от 5 до 3000 А, изготавливаемые по ТУ16-2011 ОГГ.671 210.001 ТУ (изм. 19)

ЗАЯВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») 620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Свердловский завод трансформаторов тока» (ОАО «СЗТТ») 620043, Россия, г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 25

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для применения на объектах ДЗО ПАО «Россети»