

## РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор  
АО «НТЦ ФСК ЕЭС»



А.М. Елифанов

« 26 » \_\_\_\_\_ 2022 г.

## УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера  
ПАО «Россети»



Г. К. Гладковский

« 26 » \_\_\_\_\_ декабря 2022 г.

## ПРОТОКОЛ № ИД-309/22 от 26.12.2022 г.

по продлению срока действия

Заключения аттестационной комиссии №ИЗ-74/16 от 10.06.2016

(с дополнением №ИД-152/20 от 28.07.2020) и дополнению

Срок действия с 26.12.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 26.12.2027 г.

## ОБОРУДОВАНИЕ

Трансформаторы тока типов:

- ТОЛ-СВЭЛ-10(М), на класс напряжения 10 кВ, на номинальные токи от 5 до 2000 А, ток термической стойкости до 23,5 кА (в течение 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;
- ТОЛ-СВЭЛ-35, на класс напряжения 35 кВ, на номинальные токи от 15 до 2000 А, ток термической стойкости до 23,1 кА (в течение 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 2;
- ТОЛ-СВЭЛ-35Ш, на класс напряжения 35 кВ, номинальный ток от 15 до 3000 А, ток термической стойкости до 41,4 кА (в течение 3 с), климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1;
- ТОЛ-СВЭЛ-35ШМ, на класс напряжения 35 кВ, номинальный ток от 15 до 2000 А, ток термической стойкости до 24,1 кА (в течение 3 с), категория длины пути утечки внешней изоляции Ш, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 1, изготавливаемые по 0ЭТ.591.014 ТУ (изм. 9)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Группа СвердловЭлектро» (АО «Группа «СВЭЛ»)  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 61

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СвердловЭлектро-Силовые трансформаторы» (ООО «СВЭЛ-Силовые трансформаторы»)  
Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 57

## 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»