

РАЗРАБОТАНО

Генеральный директор
АО «НТЦ ФСК ЕЭС» -
управляющей организации
АО «ФИЦ»



В.В. Харитонов

2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Дирекции
производственного контроля
ПАО «Россети»



А. Г. Картушин

« 29 »

сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ № П-194/22 от 29.09.2022 г.

по продлению срока действия Заключения аттестационной комиссии от 21.12.2015 г. № ИЗ-267/15 (с протоколами продления П-173/17 от 25.12.2017, П-109/20 от 25.05.2020, ПД-132/21 от 25.08.2021 с дополнением)

Срок действия с 29.09.2022 г.

Дата очередной плановой проверки производства до 29.09.2027 г.

ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства комплектные распределительные серии КРУ-СВЭЛ-К-3.1 на напряжение 35 кВ; номинальные токи 1250, 2500 А, токи отключения 25÷31,5 кА, с вакуумным выключателем VD4 производства фирмы ABB S.p.A. (Италия); номинальные токи 630, 1000, 1250, 1600 А, токи отключения 25÷31,5 кА, с вакуумным выключателем VF40 производства АО «ПО Элтехника», климатического исполнения У, категории размещения 3; изготавливаемые по ТУ 0ЭТ.536.005 ТУ с Изм.3

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СВЭЛ – Силовые трансформаторы», г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д.61

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «СВЭЛ – Силовые трансформаторы», г. Екатеринбург, ул. Чернышевского, д.61

СООТВЕТСТВУЕТ

техническим требованиям ПАО «Россети»

РЕКОМЕНДУЕТСЯ

для эксплуатации на объектах ДЗО ПАО «Россети» с использованием комплектующих, в том числе ОПН, аттестованных в установленном порядке (выключатели не предназначены для коммутации тока конденсаторной батареи, шунтирующего реактора)

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

6.7. В случае инициативного внесения изменений в конструкцию или технологию изготовления аттестованного оборудования ООО «СВЭЛ – Силовые трансформаторы» обеспечить направление в адрес ПАО «Россети» заявки на внесение изменений/дополнений в действующее заключение аттестационной комиссии в порядке и сроки, предусмотренные действующей Методикой ПАО «Россети» проведения проверки качества (аттестации) оборудования, материалов и систем в электросетевом комплексе.

Главный эксперт
Управления подстанций Департамента аттестации
оборудования АО «ФИЦ»



А.Н. Любочский

Ведущий эксперт
Управления подстанций Департамента аттестации
оборудования АО «ФИЦ»



Т.В. Перепелова