

17.03.2023

№ ППО/1/592

на \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

413113, г. Энгельс, ул. Полиграфическая, 79а  
Тел./факс: +7 (8453) 74-57-20  
E-mail: office@pypo.rossetivolga.ru

Начальнику отдела поддержки продаж  
ООО «ТД СКБ ЭП»  
Скрибко Л.В.

Отзыв о проведенном обучении

Уважаемая Любовь Владимировна!

В период с 1 по 3 марта 2023 г. специалисты Приволжского ПО филиала ПАО "Россети Волга" – «Саратовские РС» прошли обучение по повышению квалификации по программе "Принцип действия и особенности проведения диагностики технического состояния высоковольтных выключателей приборами СКБ ЭП". В обучении приняли участие 8 человек среди которых были электрослесари по ремонту оборудования распределительных устройств, мастера и начальники групп подстанций.

В рамках обучения специалистами был изучен трёхдневный курс по работе с приборами производства СКБ ЭП, а главное, проведены практические занятия на действующем элегазовом выключателе ABB LTB145/D1/B, который был выбран нами для проведения практической части. Преподавателем СКБ ЭП в полном объеме был презентован прибор ПКВ/М7: принцип работы, алгоритм настройки, порядок эксплуатации. Практическое применение прибора на выбранном выключателе стало понятным, а анализ его технических характеристик теперь не вызывает вопросов.

Курс полностью решил поставленные задачи. Все специалисты обучающей программы СКБ ЭП приобрели практические навыки по диагностике высоковольтного выключателя LTB145/D1/B прибором ПКВ/М7, а также получили полезную информацию по особенностям диагностики выключателей в рамках теоретического блока. Полученные в ходе обучения знания актуальны и будут применены в повседневной работе специалистов, которые ответственны за техническое обслуживание и ремонт высоковольтных выключателей.

Рекомендуем данный курс всем специалистам, занимающимся эксплуатацией, наладкой и ремонтом высоковольтных выключателей различных типов.

Отзыв разрешаем разместить на сайте и использовать в рекламных целях.

Директор производственного отделения

Д.В. Рябикин

Юмашева Елена Михайловна,  
(8453) 79-13-57