

Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»

О.Н. Екатериной

О направлении отзыва

Уважаемая Ольга Николаевна!

В ответ на письмо ООО «ТД СКБ ЭП» от 08.12.2020 №23855 сообщая следующее:

1. На предприятиях МЭС Сибири более 15 лет используются приборы контроля выключателей типа ПКВ/М7, ПКВ-У3.0, ПКВ-У3.1, ПКВ-М6, ПКВ-В3А в количестве 34 шт. и микромиликилометры типа МИКО-1, МИКО-2.3 в количестве 31 шт.

2. Приборами ПКВ выполняются замеры временных, скоростных характеристик масляных, маломасляных, вакуумных, элегазовых, воздушных выключателей напряжением 6-500 кВ. Приборами МИКО выполняются измерения переходных сопротивлений контактных систем выключателей и разъединителей, а также переходных сопротивлений болтовых соединений практически на всем оборудовании.

3. Вышеуказанные приборы просты и удобны в использовании, требуют минимальных затрат времени на обучение работы с ними нового персонала.

4. Одними из лучших функций приборов ПКВ являются наличие встроенной памяти и возможность передачи данных на ПК для последующей обработки, хранения и анализа данных в приборах ПКВ, возможность оценить результаты измерений непосредственно на рабочем месте.

5. С помощью данных приборов неоднократно выявлялись дефекты выключателей в межремонтный период и тем самым предотвращались возможные последующие отказы оборудования - выявление дефектов токоведущего контура при измерении переходного сопротивления приборами МИКО и выявление дефектов работы приводов при проверке временных и скоростных характеристик приборами ПКВ.

6. На основании вышеизложенного, рекомендуем применение приборов производства ООО «СКБ ЭП» для контроля параметров высоковольтного оборудования

7. МЭС Сибири не возражают против размещения данного отзыва на Вашем сайте.

Первый заместитель Генерального
директора – главный инженер



М.Г. Милицын