

№ Б/Н от 07.04.2021 г.Генеральному директору  
ООО «СКБ ЭП»  
О.Н. Екатерининой**Отзыв  
о приборах ООО «СКБ ЭП»**

Электротехническая лаборатория Воркутинской ТЭЦ-2 ООО «Воркутинские ТЭЦ» ПАО «Т Плюс» имеет в своей приборно-технической базе следующие приборы производства ООО «СКБ ЭП»: микроомметр цифровой МИКО-1 2005 года выпуска; микроомметр МИКО-10 2017 года выпуска; прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М5Н 2006 года выпуска с датчиком углового перемещения ДП21 и датчиком линейного перемещения ДП12; прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 с прибором ПУВ-регулятор (ПКВ-35) 2018 года выпуска, датчиком углового перемещения ДП21 зав. и датчиком линейного перемещения ДП12. С помощью микроомметров персоналом ЭТЛ проводятся измерения сопротивления постоянному току контактных соединений, а приборы ПКВ/М5Н и ПКВ/М7 активно используются для измерения скоростных и временных характеристик выключателей 6, 35 и 110 кВ. Микроомметры удобны в работе, благодаря своей компактности и надёжности; МИКО-10 более функционален в следствие своей автономности и мобильности. Прибор ПКВ/М5Н не смотря на длительный срок эксплуатации актуален при проверке высоковольтных выключателей (ввиду наличия в комплектации датчиков линейного и углового перемещения), но в связи с моральным старением и заменой на новые аналоги не может дополняться новыми комплектующими. Новый прибор ПКВ/М7 дополняется необходимыми запасными частями, современен, мобилен, точен и, исходя из этого, более востребован специалистами ЭТЛ.

По итогу эксплуатации приборов производства ООО «СКБ ЭП» персоналом Воркутинской ТЭЦ-2 можно сказать о надёжной и качественной работе вышеописанных моделей и выразить желание продолжать взаимодействие со специалистами ООО «СКБ ЭП» по консультативным техническим и коммерческим вопросам.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

С уважением, Технический директор - главный инженер ООО «Воркутинские ТЭЦ»

  
/А. В. Кузнецов

