

Яуаплылығы сиклэнган йәмғиәт
«Башкортостан бүләп биреү
электр селтәрзәре»

450096, Өфө калаһы, Комсомол ур.,126
Тел. (347) 279-73-59
secr@bashkirenergo.ru

«Өфө кала электр селтәрзәре»
етештереү бүлеге

450026, Өфө калаһы, Трамвай ур.,1
Тел. (347) 269-05-59, факс (347) 244-58-30
uges@bashkirenergo.ru



www.bashkirenergo.ru

ОКПО 77854528;
ОГРН 1050204504558;
ИНН 0277071467.

Общество с ограниченной
ответственностью «Башкирские
распределительные электрические сети»

450096, г. Уфа, ул. Комсомольская,126
тел. (347) 279-73-59
secr@bashkirenergo.ru

Производственное отделение «Уфимские
городские электрические сети»

450026, г. Уфа, ул. Трамвайная, 1
тел. (347) 269-05-59, факс (347) 244-58-30
uges@bashkirenergo.ru

Производственное отделение «Уфимские городские электрические сети»

29.12.2021 г. № УГЭС/10.6-9588

На № _____ от _____

Генеральному директору

ООО "Торговый дом СКБ ЭП"

Екатериной О.Н.

196140, г. Санкт-Петербург, п. Шушары,

ул. Кокколевская (Пулковское тер.), дом 1,
стр.1

Уважаемая Ольга Николаевна!

На данный момент в электротехнической лаборатории ОИЗП ПО «УГЭС» ООО «Башкирэнерго» имеются следующие приборы, разработанные ООО «СКБ ЭП»: ПКВ/М7, ПКР-2, МИКО-7, МИКО-2.3, которые успешно применяются с 2011 года и хорошо себя зарекомендовали.

Применение приборов МИКО-7 и МИКО-2.3 в стационарной испытательной лаборатории сократило время испытания силовых и измерительных трансформаторов и повысило точность измерений.

Применение прибора ПКР-2 заметно ускорило снятие круговых диаграмм на переключающих устройствах силовых трансформаторов. При оформлении результатов проверки все данные и графики из прибора легко перенести в протокол, что тоже экономит время.

Прибор ПКВ/М7 в ПО «УГЭС» на протяжении многих лет используется отделом подстанций для оценки состояния коммутационных аппаратов, тем самым снижая аварийность своевременным устранением выявленных дефектов.

Все приборы выполнены из хороших материалов, комплектуются качественными проводами и разъемами. Удобный интерфейс и понятная инструкция по эксплуатации позволяют быстро разобраться с процессом измерения.

За всё время эксплуатации приборов производства ООО «СКБ ЭП», имеющихся в ПО «УГЭС» серьезных поломок не зафиксировано.

Заместитель главного инженера по
распределительным сетям ПО «УГЭС»

Р.Р. Зинуров

Исп. П.В. Смирнов тел. 8(347)-2690525