



КУРСКАЯ АЭС
РОСАТОМ

**Акционерное общество
«Российский концерн по производству
электрической и тепловой энергии
на атомных станциях»
(АО «Концерн Росэнергоатом»)
Филиал АО «Концерн Росэнергоатом»
«Курская атомная станция»
(Курская АЭС)**

г. Курчатов, Курская область, 307250
Телефон (47131) 5-35-65
Факс (47131) 4-18-19, (47131) 5-43-29
E-mail: kuaes@knprr.ru
ОКПО 57466221, ОГРН 5087746119951
ИНН 7721632827, КПП 463443001

Генеральному директору общества с
ограниченной ответственностью «СКБ
электротехнического приборостроения»

О. Н. Екатериной

Отзыв о приборах МИКО-2.3

Уважаемая Ольга Николаевна!

В настоящее время в лаборатории высоковольтных испытаний, измерений и диагностики электроцеха Курской АЭС эксплуатируются два прибора МИКО-2.3.

Полный пакет документов, входящий в комплект поставки приборов, позволил без проблем поставить их на метрологический учет в нашей организации.

За время практически ежедневной эксплуатации двух комплектов МИКО-2.3 в период с января 2019 года не выявлено серьезных недостатков и некачественных компонентов, из-за которых использование приборов стало бы невозможным.

Основными преимуществами приборов МИКО-2.3 по сравнению с традиционным методом измерений омического сопротивления методом вольтметра-амперметра являются простота использования и отсутствие ошибок при сборке измерительной схемы. Цифровая индикация результата измерений позволяет устранить субъективный фактор при считывании оператором показаний со стрелочных приборов и ошибки при вычислении результата. Малый вес, компактность, отсутствие подвижных и хрупких деталей в составе прибора упрощает требования к перевозке на транспорте по территории ОРУ и перемещению вручную по главному корпусу АЭС.

В процессе работы с приборами на разных типах силового оборудования АЭС (от оборудования КРУ 0,4кВ и 6кВ, силовых трансформаторов 400 кВА, электродвигателей всех мощностей до трансформаторов 630 000 кВА и силового оборудования ОРУ 330кВ и 750кВ) у персонала нашей лаборатории появилось несколько предложений по улучшению эксплуатационных характеристик МИКО-2.3, которые изложены в приложении.

Курская АЭС благодарит ООО «СКБ ЭП» за изготовление качественных приборов и проявленный интерес к опыту эксплуатации своих изделий, а так же надеется на появление новых разработок, которые заинтересуют специалистов электротехнических лабораторий различных предприятий.

Начальник лаборатории высоковольтных
испытаний, измерений и диагностики:

Ю. Ю. Богомазов