

Акционерное общество «Минудобрения»
(АО «Минудобрения»)
ул. Химзаводская, 2, г. Россошь,
Воронежская область, РФ, 396657
Тел. (47396) 9-61-27,
факс (47396) 6-72-90
e-mail: ao@minudo.ru



Joint Stock Company MINUDOBRENIYA
(JSC MINUDOBRENIYA)
2 Himzavodskaya Str., Rossosh,
Voronezh Region,
Russian Federation, 396657
Tel: (47396) 9-61-27,
fax (47396) 6-72-90
e-mail: ao@minudo.ru

№ Исх/2892 от 24.12.2021

Генеральному директору
ООО "ТД СКБ ЭП"
Екатериной О.Н.

Отзыв о работе прибора

Уважаемая Ольга Николаевна!

На нашем предприятии приборы (микроомметры МИКО-1), изготовленные ООО «СКБ ЭП», применяются уже много лет для измерений переходных сопротивлений высоковольтных выключателей бкВ. Данный прибор позволяет на ранней стадии выявлять отклонения в переходном сопротивлении контактов, вовремя их устранять, и тем самым, предотвращать развитие аварийных процессов. Только за последний месяц, из 15 обслуженных по графику ППР выключателей ВМПЭ-10, в 7 выключателях были выявлены контакты с отклонением параметров от нормы. Определение указанных дефектов на ранней стадии позволило своевременно выполнить предупредительный ремонт и, как следствие, предотвратить аварийный выход из строя высоковольтного оборудования подстанций.

В работе прибор достаточно удобен. Из его достоинств можно выделить следующие: компактность, мобильность, надежность, простота в обращении и высокая точность измерений. Наличие встроенного аккумулятора позволяет долгое время эксплуатировать прибор без питания от сети.

За время эксплуатации микроомметров МИКО-1 каких-либо серьезных недостатков и замечаний к работе не выявлено. Применение прибора сокращает время выявления дефектов, при этом повысилась точность диагностики технического состояния оборудования.

Специалисты АО «Минудобрения» рекомендуют микроомметры МИКО-1, изготовленные ООО «СКБ ЭП», всем организациям, осуществляющим наладку, ремонт и эксплуатацию электрооборудования, в электросетевых предприятиях, электрических станциях, а также электротехническим лабораториям промышленных предприятий.

Заместитель генерального директора
главный инженер

24.12.2021
Подписан ЭП: Богунов Сергей Иванович
Серт.: 6FE5DD00FDAC35BF4D6DD807A863E25D,
действ. 01.04.2021 - 01.04.2022

С.И. Богунов

ОГЭ
Бугаев Михаил Иванович
+7 (47396) 672-12



DIRECTUM-33646-165135