



БРЕСТЭНЕРГО

БРЭСЦКАЕ РЭСПУБЛІКАНСКАЕ УНІТАРНАЕ
ПРАДПРЫЕМСТВА ЭЛЕКТРАЭНЕРГЕТЫКІ
«БРЭСТЭНЕРГА»

ФІЛІАЛ
«БЕЛААЗЁРСКЭНЕРГАРАМОНТ»
РУП «БРЭСТЭНЕРГА»

вул. Заводская, 1А, 225215, г. Белаазёрск,
Бярозаўскі раён, Брэсткая вобласць, Рэспубліка Беларусь
тэл. прыёмнай (01643) 2 83 46, факс (01643) 5 95 38, beler@brestenergo.by
р/с ВУ96ВАРВ30124275900100000000 у ЦБП № 123 у г. Бяроза
Рэгіянальнай дырэкцыі па Брэсткай вобласці ААТ «Белаграпрамбанк»
ВІС ВАРВВУ2Х; УНП 200050653

БРЕСТСКОЕ РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
«БРЕСТЭНЕРГО»

ФИЛИАЛ
«БЕЛООЗЁРСКЭНЕРГОРЕМОНТ»
РУП «БРЕСТЭНЕРГО»

ул. Заводская, 1А, 225215, г. Белоозёрск,
Березовский район, Брестская область, Республика Беларусь
тел. приёмной (01643) 2 83 46, факс (01643) 5 95 38, beler@brestenergo.by
р/с ВУ96ВАРВ30124275900100000000 в ЦБУ № 123 в г. Берёза
Региональной дирекции по Брестской области ОАО «Белагпропромбанк»
ВІС ВАРВВУ2Х; УНП 200050653

28.12.2021 № 21/69

На № _____ ад _____

Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»
О.Н. Екатериной

Уважаемая Ольга Николаевна!

На сегодняшний день в электротехнической лаборатории филиала «Белоозерскэнергоремонт» РУП «Брестэнерго» эксплуатируется прибор МИКО-2.3.

Данный прибор применяется для проведения измерения электрического сопротивления постоянному току тяговых трансформаторов подвижного железнодорожного состава, высоковольтных выключателей и разъединителей, электродвигателей всех мощностей, любых коммутационных аппаратов.

Применение прибора МИКО-2.3 дало наибольшее сокращение времени при выполнении измерений и повысило точность получаемых данных. Цифровая индикация результата измерений позволяет более точно записывать данные испытаний. Малый вес, компактность, отсутствие подвижных и хрупких деталей в составе прибора упрощает его использование.

Имея опыт эксплуатации прибора с 2019 года с уверенностью можно рекомендовать использовать данный прибор для проведения диагностики объектов энергетики.

Начальник лаборатории

А.Л. Павлюкович