



Акционерное общество
«Газпром электрогаз»
(АО «Газпром электрогаз»)

Филиал «Надымэлектрогаз»

8-й проезд, г. Надым, Ямало-Ненецкий автономный округ,
Тюменская область, Российская Федерация, 629736
тел.: +7 (3499) 50-26-29, факс: +7 (3499) 53-47-87
e-mail: doc@nadym.elektrogaz.ru, www.elektrogaz.ru
ОКПО 04811244, ОГРН 1022301610297, ИНН 2310013155, КПП 890302001

19.02.2011 № 199/17
на № _____ от _____

Коммерческому директору
ООО «Торговый дом СКБ ЭП»

В.В. Кузьменко

skb@skbpribor.ru

ОТЗЫВ о работе прибора МИКО-7М

Филиал «Надымэлектрогаз» сообщает Вам, что прибор миллиомметр МИКО-7М используется на участке производства работ с февраля 2019г.

Данный прибор применяется для проведения измерений сопротивления постоянному току обмоток высоковольтных трансформаторов серий ТСЛ, ТМ, ТМГ мощностью до 1600 кВА, а также дополнительно для определения омических сопротивлений обмоток низковольтных электродвигателей мощностью до 70 кВт.

В ходе эксплуатации прибор миллиомметр МИКО-7М, размещенный в ударопрочном кейсе, продемонстрировал комфорт в работе, малогабаритность, относительную легкость. В комплекте удобные, гибкие морозоустойчивые, измерительные кабели. Прибор хорошо зарекомендовал себя в процессе выполнения измерений в ходе проведения технического обслуживания и определения возможности дальнейшей эксплуатации высоковольтного и низковольтного электрооборудования.

За двухлетний период применения миллиомметра на Бованенковском НГКМ выявлено 4 неисправных трансформатора ТСЛ-63/10, по более 15 электродвигателям принято решение о невозможности их дальнейшей эксплуатации, сэкономлено до 180 человеко-часов.

Пожеланиями к основным эксплуатационным характеристикам миллиомметра МИКО-7М являются, возможность:

1. Увеличение температурного диапазона эксплуатации прибора. Нижний температурный предел от -40°C.
2. Дополнительное оборудование измерительными кабелями с самозажимными щупами.

Директор филиала

А.М. Гирш