

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“НАЛАДКА ГЭМ”**

423807, РТ, г.Набережные Челны,
Нижний бьеф Нижнекамской ГЭС,
база "Гидроэлектромонтаж"
ИНН 1650042440, КПП 165001001,
ОКПО 40654148, тел/факс: (8552)77-03-02
Р/с 4070281041000000455
в АО “Автоградбанк” г.Набережные Челны
к/с 3010181010000000748, БИК 049240748

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

№ 10-1/11 от 27 ноября 2015 г.
на № _____ от _____

Отзыв об эксплуатации приборов компании ООО"СКБ ЭП".

Уважаемая Ольга Николаевна!

Специалисты ООО "Наладка ГЭМ" уже более 20 лет занимаются наладкой и испытаниями электрооборудования всех классов напряжения от 0,4 до 500 кВ на объектах энергетики крупных электростанций и подстанций.

Наша организация использует приборы Вашей компании МИКО-1 и МИКО-8 для наладки и испытаний генераторов, электродвигателей, силовых трансформаторов, высоковольтных выключателей и пр.

МИКО-1 используем для замеров переходных сопротивлений шин, контактов высоковольтных выключателей.

МИКО-8 используем для измерений сопротивлений обмоток силовых трансформаторов, трансформаторов напряжения, вторичных обмоток измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Измерения сопротивлений производятся с большой точностью. Время измерений небольшое, что очень важно при замерах на силовых трансформаторах с большим количеством положений РПН, т.к. температура обмоток с течением времени может измениться, что приведёт к погрешности измерений.

Также к преимуществам прибора можно отнести функцию приведения измерений к требуемой температуре и расчёт погрешности, что также экономит время.

К недостаткам МИКО-8 относим верхний предел диапазона измерений (10 кОм), т.к. у некоторых объектов измерений (например ЗНГ-110) сопротивление обмотки ВН более 20 кОм.

Персонал ООО"Наладка ГЭМ" очень хорошего мнения о вышеупомянутых приборах, которые позволяют качественно и быстро проводить необходимые измерения.

Рекомендуем приборы наладочным, эксплуатирующими организациям а также производителям высоковольтного оборудования.

Директор ООО «Наладка ГЭМ»

В.В. Киричек

