



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»  
ТРАНСЭНЕРГО

ВОСТОЧНО-СИБИРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ  
ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ

**МЫСОВСКАЯ ДИСТАНЦИЯ  
ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ**

г. Бабушкин, 671230,  
тел./факс: (30138) 7-02-10,  
e-mail: ech6\_selyakovamv@esrr.ru  
ech6\_selyakovamv@esrr.rzd

Генеральному директору ООО  
«Специализированное  
конструкторское бюро  
электротехнического  
приборостроения»

О.Н.Екатериной

30 апреля 2020 г. № исх-1109/49

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении отзыва об эксплуатации

Уважаемая Ольга Николаевна!

В 2019 году, Мысовской дистанцией электроснабжения, приобретены и приняты в постоянную эксплуатацию микромиликилометр МИКО-2.3, миллиомметр МИКО-9А, производства ООО «СКБ электротехнического приборостроения». Приборы используются при выполнении технологических процессов по обслуживанию высоковольтного оборудования 220 – 6 кВ – силовых, понизительных и измерительных трансформаторов, высоковольтных выключателей, разъединителей, отделителей и короткозамыкателей, контактных соединений сборных и соединительных шин, кабельных линий. МИКО-2.3, МИКО-9А пришли на замену морально устаревшим мостам переменного и постоянного тока.

В процессе эксплуатации, персоналом нашего предприятия не раз отмечались положительные стороны приборов – простоту использования, широкую область применения и точность. Учитывая особенности территориального расположения нашего предприятия – 7 тяговых подстанций 110 – 220 кВ совокупной мощностью 780 МВА, 4 трансформаторных подстанции 35 кВ, более 350 комплектных трансформаторных подстанций 6 – 27,5 кВ, на территории протяженностью свыше 300 км, стоит отметить удобство приборов при использовании в роли компактной лаборатории, позволяющей заменить большое количество устройств и средств измерения ремонтно-ревизионной бригады, без потери в качестве и полноте выполнения

комплекса технологических операций. Так же хочется обратить внимание на простоту обработки данных после выполнения испытаний и измерений.

Приборы МИКО-2.3, МИКО-9А позволяют своевременно и точно выявлять развивающиеся дефекты оборудования, что, в свою очередь, снижает риски возникновения аварий, отказов и нарушений в работе технических средств. Из-за сокращения парка устаревших приборов и средств диагностики, значительно снизились затраты на метрологическое сопровождение и ремонт.

Руководство и персонал Мысовской дистанции электроснабжения, рекомендует использование приборов МИКО-2.3, МИКО-9А, производства ООО «СКБ электротехнического приборостроения», к использованию организациями, выполняющими технологическое обслуживание высоковольтного электрооборудования, как одних из лучших решений на рынке.

С уважением,  
Начальник Мысовской  
дистанции электроснабжения



В.В.Новиков