

“Гранит” АКТБ”
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Товарищество с ограниченной
ответственностью
“СКТБ “Гранит”

050060, Алматы қаласы, Хусаннов көшесі, 292
факс: 8 (727) 302-26-66, тел: 8 (727) 302-26-03
E-mail: info@granit.kz Сайт: www.granit.kz

050060, г. Алматы, ул. Хусаинова 292
факс: 8 (727) 302-26-66, тел: 8 (727) 302-26-03
E-mail: info@granit.kz Сайт: www.granit.kz

№ 649

«27» 11 2020 г.

Генеральному директору ООО «СКБ ЭП»
Екатериной О.Н.
Россия, 664033, г.Иркутск, ул.Лермонтова, 130,
а/я 407, ООО «СКБ ЭП»

Отзыв о работе прибора

На запрос от 24.11.2020г. сообщаю на ваши основные вопросы:

1. Применяем в настоящее время микрометр «МИКО-10» ООО «СКБ ЭП», в кол. 1 изделия, с 2019 года.
2. Проверяем в основном качество переходного сопротивления контактных групп защитного и функционального заземления на вновь установленном оборудовании согласно требованиям ГОСТов.
3. До этого использовали микрометр Ф-415. Вес этого изделия примерно 7-8 кг, что составляло большое неудобство в работе. С ручным прибором микрометр «МИКО-10» работать более удобно.
4. В работе более часто используем режим «Однократный».
5. Высоковольтное оборудование прибором не проверяем.
Вашим прибором сложно выполнить требования ГОСТ 17441-84 «Соединения контактные. Правила приемки и методы испытаний», а также проверить функциональное заземление установленного оборудования на корпусе которых нет разъемов. Так как МИКО-10 поставляются в основной комплектации только с измерительными кабелями с зажимом типа «крокодил».
Но для таких измерений более подходит измерительный кабель с подпружинными игольчатыми контактами совместно с измерительным кабелем с зажимом типа «крокодил».
Предложение: комплектовать прибор двумя типами измерительного кабеля, думаю, что цена измерительного кабеля с подпружинными игольчатыми контактами будет небольшой.
6. Экономический эффект не подсчитывался, но процент выявления некачественных соединений вырос значительно.
7. Прибор отличный. Рекомендую другим организациям к его использованию.

С уважением,

Инженер 1 категории отдела 5.4 В.Т.Кириллов

Начальник отдела Главного Метролога А.Ю. Колесников