



РОССЕТИ
СЕВЕРО-ЗАПАД

На _____

№ _____
от _____

Чагодошский РЭС
Производственного отделения
«Череповецкие электрические сети»
Вологодского филиала публичного
акционерного общества «Межрегиональная
распределительная
сетевая компания Северо-Запада»

ул.Высоцкого, 73 п.Чагода, Чагодошский
р-н
Вологодская область, 162400
www.vologdaenergo.mrsksevzap.ru

тел.: +7 (81741) 2-17-44
e-mail: : office@cs.vologdaenergo.ru

Вниманию ООО
«ТД СКБ ЭП»

Генеральному директору
ООО «СКБ ЭП»
Екатериной Ольге
Николаевне

Уважаемая Ольга Николаевна !

В своей производственной деятельности наше подразделение применяет следующие приборы компании «СКБ ЭП»

Прибор контроля высоковольтных выключателей ПКВ/М7 (в эксплуатации с 2008 года)

Прибор для управления приводом высоковольтного выключателя при пониженном напряжении ПУВ-регулятор (в эксплуатации с 2019 года)

Промышленный микроомметр МИКО-1(в эксплуатации с 2019 года)

Данные приборы применяются для диагностики как отечественных высоковольтных выключателей (ВМТ-110, МКП-110, ВТ-35, С-35, ВК-10, ВМП-10) так и зарубежного производства (ЛТВ-145)

За время использования данные приборы зарекомендовали себя с наилучшей стороны. При использовании ПКВ М 7 появилась возможность безразборного выявления внутренних дефектов выключателей. Функционал прибора очень прост и удобен в эксплуатации, позволяет контролировать основные характеристики высоковольтных выключателей. Основными неисправностями выявленными при производстве ремонтов это разновременность замыкания контактов. При анализе скоростных характеристики выявляются провалы скорости, то это свидетельствует о наличии заедания, затирания в механизме и требует ремонта. До того как появился данный прибор, все характеристики выключателей приходилось выполнять с разборкой, что приводило к увеличению времени на ремонт.

Прибор для управления приводом высоковольтного выключателя при пониженном напряжении ПУВ-регулятор появился в нашем подразделении относительно недавно. Наличие данного прибора позволило проверять работоспособность высоковольтного выключателя при пониженном напряжении, что является одной из норм при проведении испытаний и измерений.

Промышленный микроомметр МИКО-1 также в использовании относительно недавно, но зарекомендовал себя только с положительной стороны.

Все приборы которыми мы пользуемся мобильные. Плюс МИКО-1 наличие автономного питания.

Огромное спасибо за проведение бесплатных вебинаров по пользованию продукцией вашего предприятия

Однозначно рекомендую продукцию для организаций, эксплуатирующих высоковольтное оборудование.

Разрешаю разместить мой отзыв на вашем сайте skbpribor.ru и использовать в качестве рекламной продукции

Мастер группы ПС



Лазарев О.В.

Лазарев О.В.
89218247101
OLazarev@cs.vologdaenergo.ru