



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ  
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ

**МРСК**

**ВОЛГИ**

ФИЛИАЛ ОАО «МРСК ВОЛГИ» —  
«ПЕНЗАЭНЕРГО»

ул. Пушкина/ул. Гладкова, д.1/2, г. Пенза, 440000  
Телефон: (8412) 59-68-59. Факс: (8412) 59-67-31.  
<http://www.penzaenergo.ru>  
эл. почта: public@penzacom.ru



ПЕНЗАЭНЕР

№ МРСК/Эксп/РБЧО ОТ 02.12.2011

На № \_\_\_\_\_ ОТ \_\_\_\_\_

ООО «Элприб»

ул. Авиамоторная  
д.44, стр. 1, оф. 14  
г. Москва, 111024

факс: +7(495)258-95-55

Об опытной эксплуатации СИЗ

Направляю отчет о проведенной опытной эксплуатации изделий производства ООО «Элприб», указанных в приложении №1, полученных в сентябре 2011г. для опытной эксплуатации в Пензенском производственном отделении филиала ОАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго»

Приложения:

1. Акт – заключение о возможности применения изделий АОТ «Электроприбор» в филиале ОАО «МРСК Волги» - «Пензаэнерго» Пензенского ПО на 2 листах в 1 экз.

Зам. генерального директора–  
директора филиала ОАО «МРСК Волги» -  
«Пензаэнерго»

М.А. Кожевников

## Акт-заключение

О возможности применения изделий АООТ «Электроприбор» в филиале ОАО «МРСК Волги»-«Пензаэнерго» Пензенского ПО

С целью изучения характеристик и свойств изделий АООТ «Электроприбор» была организована с 22.09.2011г. их опытная эксплуатация в Пензенском ПО в соответствии с перечнем таблицы 1.

В результате ежедневного использования, а также применения в условиях ликвидации аварийных режимов работы в действующих электроустановках по Пензенской области, были получены следующие сведения:

Таблица 1

Наименование изделия	Отчет об эксплуатации	Предложения
Указатель напряжения до 1000 В для ВЛ ЭЛИН 1С3 ВЛ М	Удобен для проверки напряжения с опоры и с земли, с применением комплекта штанг различных производителей; дает возможность производить проверку отсутствия напряжения на ВЛ с земли.	
Сигнализаторы напряжения индивидуальный СНИН - К, СНИН-К-КП, СНИН ВЛ	Удобные в применении.	Рассмотреть возможность регулировки звуковой индикации (при работах в шумных городских условиях практически не слышно звука)
Заземление переносное для воздушных линий ЗПЛ-1М (исп. 2)	Легкая конструкция, удобные в применении.	
Заземление переносное для воздушных линий ЗПЛ-10М-3	Удобные в применении.	Рассмотреть вопрос о замене болтовых соединений на клепочное, на струбцине.
Электрод заземляющий для	Замечаний нет	Рассмотреть вопрос о

переносных заземлений до 10кв ЭЗ-1М		комплектации электрода с ударопрочной головкой, для предотвращения ковкости на стержне электрода.
Заземления переносные для установки с земли на ВЛ ЗПЛ-10М с ПЗ	Легкая конструкция, удобные в применении.	
Указатель высокого напряжения штанговый УВНИШ-10М	Удобные в применении.	Уменьшить собственный вес
Указатель высокого напряжения с трубкой фазировки УВНУ-10 СЗ ИП	Замечаний нет	

Зам.главного инженера  
по эксплуатации и ремонтам



В.Б. Мухин

Начальник УТЭкс



М.В. Ефимов