



Филиал открытого акционерного общества
"Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра"-
"Липецкэнерго"

ул. 50 лет НЛМК, д. 33, г. Липецк, 398001
Тел.: приемная (4742) 22-83-59; контакт-центр:(4742) 22 83 24; Факс: (4742) 22-83-43
E-mail: knc@lipen.elektra.ru; http://www.lipetskenergo.ru
ОГРН 1046900099498, ИНН 6901067107

_____ 200__ № _____
на № _____ от _____

Главе Московского представительства
АООТ «ЭЛЕКТРОПРИБОР»

Геворкяну А.Г.

(109388, г. Москва, ул. Авиамотормная, д. 44,
стр. 2. Тел/факс (495) 258-95-55)

Уважаемый Армен Генрихович!

Направляем отчет о проведенной опытной эксплуатации некоторых изделий
Вашего производства. Хочу отметить высокое качество Вашей продукции, полученной
по нашей заявке в декабре 2008 г. Надеюсь на дальнейшее сотрудничество с Вами в
сфере обеспечения работников филиала ОАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
современными, надежными и удобными средствами защиты.

Приложение 1:

«Акт-заключение о возможности применения изделий АООТ «Электроприбор» в филиале
«Липецкэнерго»»

Заместитель директора филиала
по техническим вопросам –
главный инженер

А.А. Корнилов

АКТ-заключение

о возможности применения изделий АООТ «Электроприбор» в филиале «Липецкэнерго»

С целью изучения характеристик и свойств изделий АООТ «Электроприбор» была организована с 11 по 25 ноября 2008 г. их опытная эксплуатация в Липецких электрических сетях в соответствии с перечнем Приложения 1.

В результате ежедневного использования, а также применения в условиях ликвидации последствий стихийных явлений в г. Липецке, произошедших 22-23 ноября, были получены следующие сведения:

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 проводить замеры напряжения на ВЛ с земли.	Принять к эксплуатации.
Указатель напряжения до 1000 В для РУ ЭЛИН 1С3 и ЭЛИН 1 С3 ВЛ	Удобен и функционален	Принять к эксплуатации.
Указатель напряжения для РУ 6-10 кВ УВНУ-10 С3 ИП	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Указатель напряжения для ВЛ и РУ УВНУ-110 С3 ИП	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Указатель напряжения 6-10 кВ УВН80-2М/1	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Штанги универсальные ШОУ с универсальной насадкой	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Штанга изолирующая, универсальная ШИУ с универсальной насадкой	Предназначена для установки сменных головок только производства АООТ «Электроприбор».	Принять к эксплуатации штанги типа ШИУК в комплекте с переходником для применения насадок иных производителей.

Штанга диэлектрическая для наложения заземлений ШЗП - 10/15 (в комплекте с ПЗ)	Легкие, но сложно снимаются с ПЗ, установленном на провода ВЛ.	Принять к эксплуатации. Закупать ПЗ только в комплекте с 3 штангами.
Прибор для проверки УВН 1- 10кВ УПУ-10м	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Заземление переносное для ВЛ 0,4 кВ сеч. 16 мм ² ЗПЛ – 1м (исполнение 2) алюминиевые струбцины	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Заземление переносное для ВЛ 0,4 кВ сеч. 16 мм ЗПЛ – 1м (исполнение 1) стальные «прищепки»	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Заземление переносное для автомашин ЗПМ-1М	Замечания отсутствуют.	Принять к эксплуатации.
Заземление для РУ- 0,4 кВ ножевое ПЗРУ-2М	Принципиально хорошее решение для заземления отходящих фидеров 0,4 кВ в РУ на рубильниках.	Принять к эксплуатации. Необходимо уменьшить длину шин до 15 см.
Заземление для РУ- 0,4 кВ ПЗРУ-1М	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.
Заземление для ВЛ- 6-10 кВ ЗПЛ-10М-2 (с алюминиевыми зажимами) и другие аналогичные изделия, включая ПЗ для шин на ПС	Замечаний нет.	Принять к эксплуатации.

Заместитель директора по
техническим вопросам –
главный инженер

А.А. Корнилов