

Электротехническая лаборатория
ООО «Промсервис»
15502 Черниговская обл., Черниговский р-н,
Новоселовка, ул.Шевченко, 20н.

Заказчик _____

ПРОТОКОЛ № Б/Н
Приемосдаточных испытаний Ограничителей перенапряжений

1. Дата получения заявки на испытания _____
2. Маркировка испытуемого ограничителя перенапряжений ОПНп-0,22/0,26/5/ 300/ УХЛ1
3. Климатические условия при проведении испытаний:
 - температура _____ +18 _____
 - влажность _____ 50% _____
4. Результаты измерения приведены в таблице.

5 ДАННЫЕ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Заводской №	Остающееся напряжение кВ _{амп} при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой:	Остающееся напряжение кВ _{амп} при грозовом импульсе тока 30/60 мкс с амплитудой:	Классификационное напряжение при амплитуде активной составляющей классификационного тока	Ток утечки при U нр, мА (не более 0,6 мА)
		5000 А	500А	1 мА, кВ _{амп}	
1	б/н	1,82	1,24	0,68	0,22
2					

6 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Норма для исполнения по U нр, кВ
Класс напряжения сети, кВ	0,22
Остающееся напряжение, кВ _{амп} , не более, при грозовом импульсе тока 8/20 мкс с амплитудой: 5000 А	1,9
Остающееся напряжение при коммутационном импульсе тока 30/60 мкс, с амплитудой 500 А по норме (не более кВ)	1,3
Классификационное напряжение при амплитуде активной составляющей классификационного тока 1 мА, кВ _{амп} , не менее	0,47
Ток утечки при U нр, мА скз не более	0,6

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

7.1 Ограничитель(и) перенапряжений нелинейный(е) типа ОПНп-0,22/0,26/5/ 300/ УХЛ1
дата изготовления 2024 г., изготовлен(ы) и принят(ы) в соответствии с ТУ У 31.2-22820979-005:2009 и признан(ы) годными для эксплуатации.