

Общество с ограниченной ответственностью «КОММЕНЖ», г. Санкт-Петербург

ПРОТОКОЛ № 19-07-3П

Первичной аттестации устройства для испытания элементов и модулей защиты от перенапряжений «ISKRA», зав. № 1907-01

Аттестация проведена в соответствии с «Программой и методикой первичной и периодической аттестации устройств для испытания элементов и модулей защиты от перенапряжений «ISKRA».
Периодичность аттестации 1 год

Принадлежит: ООО «Комменж»

Условия аттестации:

Температура окружающего воздуха: 22°C

Относительная влажность воздуха: 76%

Средства аттестации:

Наименование и тип	Метрологические характеристики
Мультиметр цифровой UT803 № С171624469	=U: 6—600В; ПГ $\pm(0,3\%+2)$ 600—1000В; ПГ $\pm(0,5\%+3)$

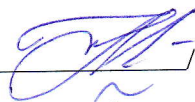
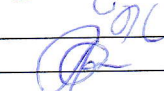

Проверка погрешности измерения выходного напряжения

Uизм, В	Uном, В	Предел допускаемой абсолютной погрешности, в	Погрешность измерения, в
100	105,3	± 6	5,3
200	206,6	± 8	6,6
300	304,2	± 11	4,2
400	402,7	± 14	2,7
500	497,3	± 17	-2,7
600	591	± 20	-9
700	685	± 23	-15
800	777	± 26	-23

Заключение:

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИСПЫТАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ И МОДУЛЕЙ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ «ISKRA» соответствует требованиям нормативных документов и может быть использовано в качестве испытательного оборудования для испытания газонаполненных разрядников в соответствии с ГОСТ 21107.7-75 п.2.1, п.2.2 и испытания варисторов в соответствии с ГОСТ 21342.9-76 п.1.1, п.2.2.

Председатель комиссии, главный инженер
ООО «Комменж»
Инженер подразделения
проводящего испытания
Специалист по метрологии ООО «Комменж»

 /Перов И.Н./
 /Прокудин Б.С./
 /Пантюхов А.В./

Дата: 12.07.2019г.