

Результаты аттестации

1. Внешний осмотр На корпусе прибора видимых повреждений нет
2. Опробование  
Результаты опробования Прибор выполняет основные функции
3. Определение электрической прочности изоляции и сопротивления изоляции.  
Результаты определения  $R_{из} > 4000 \text{ Мом}$
4. Определение чувствительности и разрешающей способности  
Результаты определения \_\_\_\_\_

5. Проверка диапазона воспроизводимых напряжений

Значение напряжения	Амплитуда напряжения на экв. нагрузке $R = 4 \text{ Мом}$ $C = (30 \pm 3) \mu\text{Ф}, \text{кВ}$	Примечание
5...40 кВ	Соответствует выходному напряжению	

Заключение о пригодности к эксплуатации \_\_\_\_\_ годен \_\_\_\_\_

АТТЕСТАТ № \_\_\_\_\_

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Удостоверяется, что Дефектоскоп «Корона 2.2»

наименование и обозначение испытательного оборудования, зав. №

принадлежащее \_\_\_\_\_  
наименование предприятия

по результатам первичной аттестации, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ г.

испытательное оборудование признано пригодным для использования.

Периодичность аттестации \_\_\_\_\_ 3 года (месяцев, лет)

Аттестат выдан \_\_\_\_\_ ООО «КОНСТАНТА» \_\_\_\_\_

Наименование организации, выдавшей аттестат

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

МП