## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЛАМПЫ ГЕНЕРАТОРНЫЕ, МОДУЛЯТОРНЫЕ И РЕГУЛИРУЮЩИЕ МОЩНОСТЬЮ, РАССЕИВАЕМОЙ АНОДОМ, СВЫШЕ 25 Вт

FOCT 21106.7—77

#### Метод измерения тока катода

Oscillator, modulator and regulation tubes with anode dissipated power above 25 W. Method of measurement of cathode current

Взамен ГОСТ 7846---54 в части разд. VI

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 октября 1977 г. № 2444 срок введения установлен

c 01.07.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 17.02.84 № 495 срок действия продлен

до 01.07.89

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на генераторные, модуляторные и регулирующие 'лампы мощностью, рассеиваемой анодом, свыше 25 Вт (далее — лампы) и устанавливает метод измерения тока катода при постоянных напряжениях электродов.

Общие требования при измерении и требования безопасно-

сти — по ГОСТ 21106.0—75.

#### 1. АППАРАТУРА

- Функциональная электрическая схема установки для измерения тока катода должна соответствовать указанной на чертеже (в качестве примера приведена схема измерения тока катода тетрода с косвенным накалом).
- 1.2. Прибор *РЗ* при измерении тока катода своим положительным зажимом для ламп с катодом косвенного накала должен быть присоединен к катоду следующим образом:

при катоде, изолированном от подогревателя, — непосредственно к выводу катода:

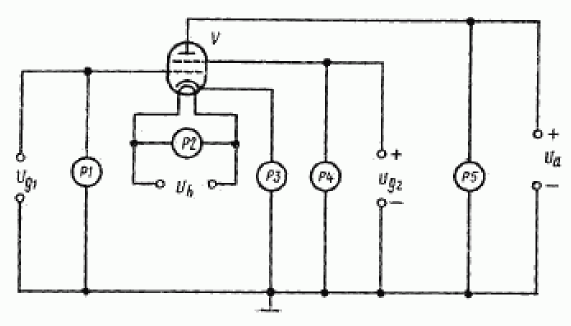
при катоде, соединенном с подогревателем внутри лампы, к тому выводу подогревателя, к которому внутри лампы присоединен катод.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Август 1987 г.

13



Р1, Р2, Р4, Р5-приборы для намерения постоянного (переменного) напряжения: Р3-прибор для намерения тока; V-испытываемая дамов

1.3. Для лами с катодом прямого накала положительный зажим прибора РЗ присоединяют к выводу цепи катода, предназначенному для подключения к общей точке схемы.

### 2. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

 Устанавливают режим измерения, указанный в стандартах на лампы конкретных типов\*.

При установлении напряжений электродов дамны падение напряжения на приборе P3 не учитывают.

 Отсчет тока катода проводят непосредственно по показанию прибора P3;

Здесь при отсутствии стандартов на лампы конкретных типов нормы, режимы и требования указывают в нормативно-технической документации.