

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

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

**Метод измерения токов утечки между электродами  
и между катодом и подогревателем**

Oscillator, modulator and regulation tubes  
with anode dissipated power above 25 W.

Method of measurement of leakage currents between  
electrodes and between cathode and heater

**ГОСТ****21106.12-77**

**Взамен**  
**ГОСТ 7046-54**  
**в части разд. XXI**

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

**с 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 токов утечки между электродами, а также между катодом и подогревателем.

Стандарт соответствует публикации МЭК 151—15 в части, касающейся метода измерения тока утечки между катодом и подогревателем при постоянном напряжении.

Общие требования при измерении и требования безопасности — по ГОСТ 21106.0—75.

### **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Измерение следует проводить при следующих условиях:  
температуре окружающего воздуха  $25 \pm 10^{\circ}\text{C}$ ;  
относительной влажности воздуха не более 80%;  
атмосферном давлении 83991,6—106656 Па.

1.2. При измерении тока утечки между катодом и подогревателем полярность напряжения, прикладываемого между этими электродами, определяется относительно катода. При этом предварительный прогрев в режиме, указанном в стандартах на лам-

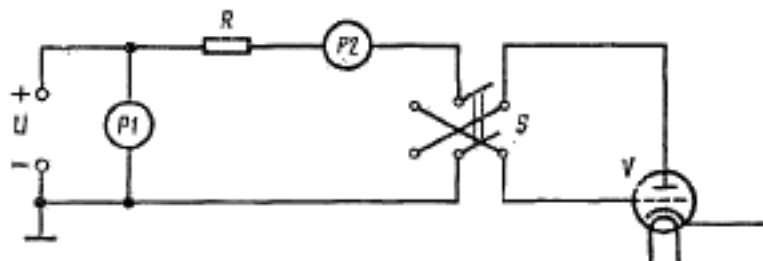


ны конкретных типов (далее — стандарты)\*, проводят при той полярности напряжения, при которой производят измерение.

## 2. АППАРАТУРА

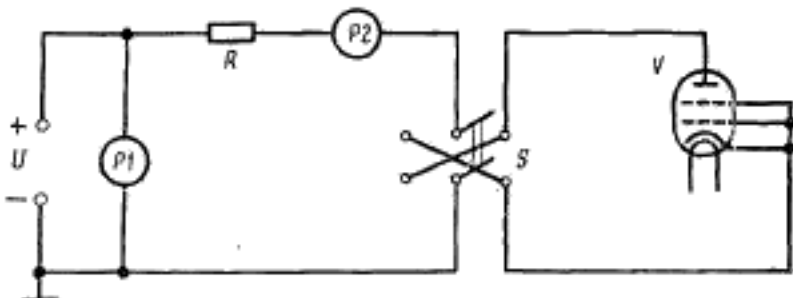
2.1. Функциональная электрическая схема установки для измерения тока утечки между двумя электродами лампы должна соответствовать указанной на черт. 1; между одним из электродов лампы и всеми остальными электродами — на черт. 2; между катодом и подогревателем лампы — на черт. 3.

2.2. Защитный резистор  $R$  устанавливают, если для измерения тока утечки применен прибор  $P2$  повышенной чувствительности (например микроамперметр) для защиты его от повреждения. Суммарное сопротивление резисторов  $R$  и прибора  $P2$  должно



$P1$  — прибор для измерения постоянного напряжения;  $P2$  — прибор для измерения постоянного тока;  $R$  — защитный резистор;  $S$  — переключатель;  $V$  — испытуемая лампа

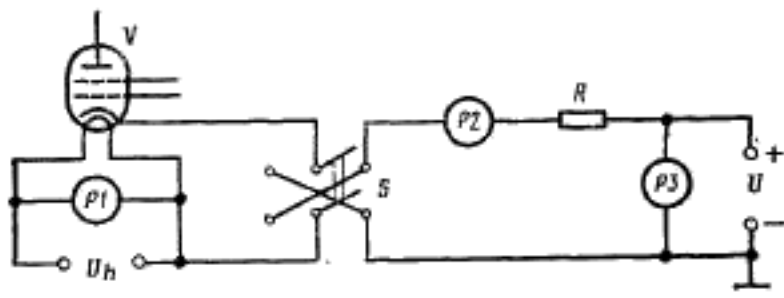
Черт. 1



$P1$  — прибор для измерения постоянного напряжения;  $P2$  — прибор для измерения постоянного тока;  $R$  — защитный резистор;  $S$  — переключатель;  $V$  — испытуемая лампа

Черт. 2

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



*P<sub>1</sub>*—прибор для измерения постоянного (переменного) напряжения; *P<sub>2</sub>*—прибор для измерения постоянного тока; *R*—защитный резистор; *S*—переключатель; *V*—испытываемая лампа; *P<sub>3</sub>*—прибор для измерения постоянного напряжения.

Черт. 3

быть таким, чтобы падение напряжения на них не превышало 5% значения напряжения, приложенного между электродами.

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

3.1. Устанавливают режим измерения, указанный в стандартах.

Если значение напряжения, при котором следует измерять токи утечки между электродами (между двумя электродами, между одним и всеми остальными электродами, соединенными вместе), не указано в стандартах, то измерение проводят при напряжении 600 В.

Измерение тока утечки между катодом и подогревателем производят при напряжении накала, указанном в стандартах. При измерении тока утечки между электродами напряжение накала на лампу не подают.

3.2. Отсчет значения тока утечки производят непосредственно по показанию прибора *P<sub>2</sub>*.

Если в стандартах не указана полярность напряжения, прикладываемого к электродам лампы, то измерение тока утечки производят при обеих полярностях и из полученных значений токов утечки выбирают наибольшее.

Редактор В. С. Аверина

Технический редактор Э. В. Митай

Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 24.12.87 Подл. в печ. 24.02.88 3,0 усл. п. л. 3,125 усл. кр.-отт. 2,94 уч.-изд. л.  
Тираж 4000 Цена 15 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даравус и Гирено, 39. Зак. 520