

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

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

**Метод измерения токов анода и сеток в импульсе**

Oscillator, modulator and regulation tubes  
with anode dissipated power above 25 W  
Method of measurement of pulse anode  
and grids currents

**ГОСТ  
21106.9—77\***

**Взамен  
ГОСТ 18181—72**

**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 30.01.84  
№ 373 срок действия продлен**

**до 01.07.89**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на импульсные генераторные, модуляторные и регулирующие лампы мощностью, рассеиваемой анодом, выше 25 Вт (далее — лампы), предназначенные для работы при длительности импульса от 1 мкс до 500 мкс, и устанавливает метод измерения токов анода и сеток в импульсе.

Стандарт соответствует публикации МЭК 151—23 в части, касающейся метода измерения.

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

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Форма запускающего импульса, подаваемого на первую сетку лампы, должна быть прямоугольной. При этом:

длительности фронта и среза импульса, измеренные между уровнями 0,1 и 0,9 амплитуды импульса, не должны превышать 20% длительности импульса, измеренной на уровне 0,5 амплитуды импульса;

выбросы на вершине импульса и неравномерность вершины импульса не должны превышать:

2% амплитуды полного импульса напряжения при напряжении превышения до 20% амплитуды полного импульса напряжения;

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**



\* Переиздание (август 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1984 г., апреле 1986 г. (ИУС 5—84, 8—86).

10% амплитуды напряжения превышения при напряжении превышения выше 20% амплитуды полного импульса напряжения;

рекомендуемое значение длительности импульса  $10 \pm 1$  мкс, скважности для модуляторных ламп  $1000 \pm 10\%$  и от 100 до 1000 для генераторных ламп с допустимым отклонением  $\pm 10\%$ .

Допускается наличие выбросов в паузе импульса (непосредственно после его окончания), не превышающих 10% амплитуды полного импульса.

**Примечание.** В цепи измерительных приборов допускается включать конденсаторы и резисторы для улучшения формы измеряемого импульса, не влияющие на результаты измерений.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

1.2. Если для отдельных типов ламп в стандартах на лампы конкретных типов (далее — стандарты)\* указана длительность запускающего импульса — 2 мкс (и менее), то допускаются следующие отклонения отдельных параметров запускающего импульса от значений, указанных выше:

длительности фронта и среза импульса, измеренные между уровнями 0,1 и 0,9 амплитуды импульса, не должны превышать 30% длительности импульса, измеренной на уровне 0,5 амплитуды импульса;

выбросы на вершине импульса и неравномерность вершины импульса не должны превышать:

5% амплитуды полного импульса напряжения при напряжении превышения до 20% амплитуды импульса;

20% амплитуды напряжения превышения при напряжении превышения выше 20% амплитуды полного импульса напряжения.

**Примечание.** В цепи измерительных приборов допускается включать конденсаторы и резисторы для улучшения формы измеряемого импульса, не влияющие на результаты измерения.

1.3. Выбор типа измерительного элемента предусматривается в стандартах.

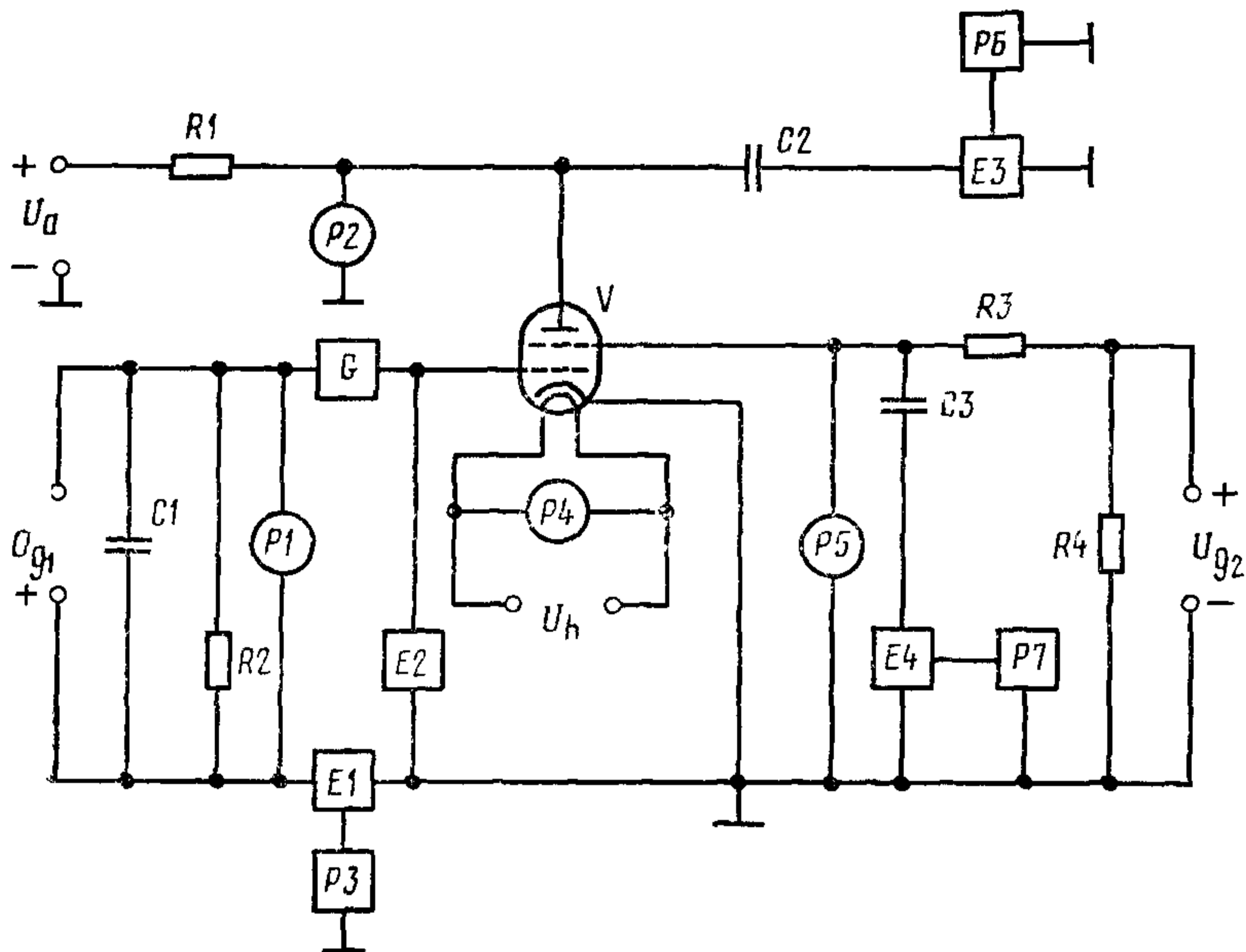
1.4. Измерения токов анода и сеток в импульсе допускается проводить по ГОСТ 21106.6—77, разд. 3.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Функциональная электрическая схема установки для измерения токов анода и сеток в импульсе без нагрузки в цепи анода при последовательном соединении источника питания первой сетки и генератора импульсов должна соответствовать указанной на черт. 1; при параллельном соединении — на черт. 2 (в качестве

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

примера приведены схемы измерения токов анода и сеток в импульсе тетрода с катодом косвенного накала).



$C_1$ —фильтрующий конденсатор;  $C_2$ ,  $C_3$ —накопительные конденсаторы;  $E_1$ ,  $E_3$ ,  $E_4$ —измерительные элементы;  $E_2$ —цепь измерения напряжения превышения;  $G$ —генератор импульсов;  $P_1$ ,  $P_2$ ,  $P_4$ ,  $P_5$ —приборы для измерения постоянного (переменного) напряжения;  $P_3$ ,  $P_6$ ,  $P_7$ —приборы для измерения импульсного напряжения;  $R_1$ ,  $R_3$ —зарядные резисторы;  $R_2$ ,  $R_4$ —нагрузочные резисторы;  $V$ —испытываемая лампа.

Приложение. Измерительный элемент  $E_1$ , в случае использования импульсного трансформатора или электронного датчика тока, допускается включать в цепь первой сетки испытываемой лампы между генератором и выводом первой сетки.

Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 2).

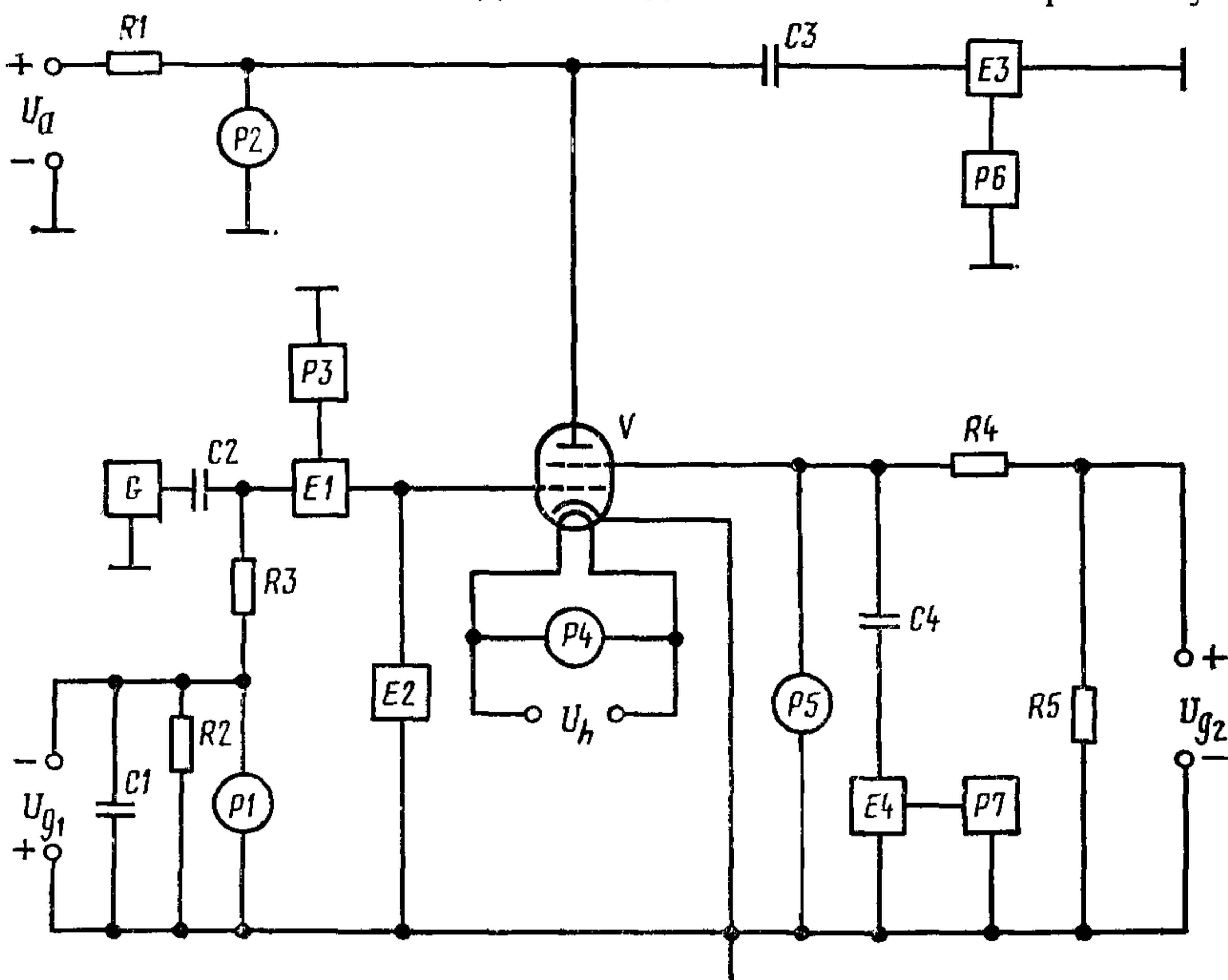
2.2. Цель измерения напряжения превышения  $E$  — по ГОСТ 18485—73, разд. 2.

2.3. Генератор импульсов  $G$  должен создавать прямоугольные импульсы положительной полярности.

2.4. Сопротивление нагрузочного резистора  $R_2$  должно обеспечивать разряд фильтрующего конденсатора  $C_1$  за время паузы между импульсами до значения, установленного при измерении отрицательного напряжения первой сетки лампы, указанного в стандартах.

2.5. Сопротивления зарядных резисторов в цепи анода  $R_1$  и в цепи второй сетки  $R_3$  (черт. 1) и  $R_4$  (черт. 2) должны быть такими, чтобы во время прохождения импульса тока токи, протекающие через эти резисторы, не превышали 2% значения тока в им-

пульсе соответствующего электрода. В случае превышения данного значения этот ток должен добавляться к измеряемому.



*C<sub>1</sub>*—фильтрующий конденсатор; *C<sub>2</sub>*—разделительный конденсатор; *C<sub>3</sub>*, *C<sub>4</sub>*—накопительные конденсаторы; *E<sub>1</sub>*, *E<sub>3</sub>*, *E<sub>4</sub>*—измерительные элементы, *E<sub>2</sub>*—цепь измерения напряжения превышения; *G*—генератор импульсов; *P<sub>1</sub>*, *P<sub>2</sub>*, *P<sub>4</sub>*, *P<sub>5</sub>*—приборы для измерения постоянного (переменного) напряжения; *P<sub>3</sub>*, *P<sub>6</sub>*, *P<sub>7</sub>*—приборы для измерения импульсного напряжения; *R<sub>1</sub>*, *R<sub>4</sub>*—зарядные резисторы; *R<sub>2</sub>*, *R<sub>5</sub>*—нагрузочные резисторы, *R<sub>3</sub>*—ограничительный резистор; *V*—испытываемая лампа

Черт. 2

## Примечания:

1. При параллельном соединении источника питания первой сетки и генератора импульсов (черт. 2) допускается измерительный элемент *E<sub>1</sub>* включать в цепь другого вывода генератора импульсов между генератором импульсов и общей точкой схемы при условии, что в измеренном значении тока первой сетки будет учтен ток, протекающий через ограничительный резистор *R<sub>3</sub>*.

2. При измерении токов электродов в импульсе в динамическом режиме допускается проводить измерение на установке, электрическая функциональная схема которой приведена в обязательном приложении.

Вместо зарядных резисторов допускается применять дроссели. При этом их индуктивное сопротивление *X<sub>L</sub>* в омах должно удовлетворять условию

$$X_L \geq 50 \frac{U}{I_{\max}}, \quad (1)$$

где *U* — напряжение соответствующего электрода, В;

*I<sub>max</sub>* — наибольшее значение тока через дроссель, А.

2.6. Сопротивления нагрузочных резисторов *R<sub>4</sub>* (черт. 1) и *R<sub>5</sub>* (черт. 2) должны быть такими, чтобы токи, протекающие через

них, превышали среднее значение тока второй сетки не менее чем в 2 раза.

2.7. Сопротивление ограничительного резистора  $R_3$  (черт. 2) выбирают из условия обеспечения разряда конденсатора  $C_2$  за паузу между импульсами до установленного при измерении отрицательного значения напряжения первой сетки, указанного в стандартах, а также ограничения протекающего тока через этот резистор за время прохождения импульса до значения, не превышающего 5% значения импульса тока первой сетки.

Примечание. Допускается применять принудительный разряд разделительного конденсатора  $C_2$ .

2.8. Емкость накопительных конденсаторов  $C_2$  (черт. 1) и  $C_3$  (черт. 2) должна быть такой, чтобы во время прохождения импульса тока анода уменьшение напряжения на них в процентах не превышало:

5 — для ламп с током анода в импульсе до 20 А;

10      »      »      »      »      »      » 50 А;

15      »      »      »      »      » свыше 50 А;

2.9. Емкости разделительного конденсатора  $C_2$  (черт. 2), фильтрующего конденсатора  $C_1$  и накопительных конденсаторов  $C_3$  (черт. 1) и  $C_4$  (черт. 2) должны быть такими, чтобы за время прохождения импульса тока уменьшение напряжения на каждом из них не превышало 1% их первоначального значения.

2.10. В качестве измерительных элементов  $E_1$ ,  $E_3$ ,  $E_4$ , с которых напряжение подается соответственно на измерительные приборы  $P_3$ ,  $P_6$ ,  $P_7$  могут использоваться резисторы, импульсные трансформаторы или электронные датчики тока.

При этом:

сопротивление резистора должно быть активным;

допускаемое отклонение значения резистора от установленного в нормативно-технической документации на измерительную установку должно быть в пределах  $\pm 1\%$ , падение напряжения на нем не должно превышать 5% значения напряжения, приложенного к электроду;

погрешность измерения импульсного трансформатора должна быть в пределах  $\pm 1\%$ . Параллельно вторичной обмотке импульсного трансформатора должен быть включен резистор с активным сопротивлением, а один из концов этой обмотки заземлен;

погрешность измерения электронного датчика тока с учетом элементов, входящих в схему его включения, должна быть в пределах  $\pm 3\%$ .

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2.11. В качестве измерительных приборов  $P_3$ ,  $P_6$ ,  $P_7$  применяют электронные осциллографы или импульсные вольтметры. Относительная погрешность осциллографов должна быть в пределах  $\pm 10\%$ ; погрешность импульсных вольтметров  $\pm 6\%$ .

### 3. ПОДГОТОВКА, ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ И ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

3.1. Измерение тока электрода в импульсе при применении резистора в качестве измерительного элемента

3.1.1. Устанавливают режим измерения, указанный в стандартах.

3.1.2. На измерительном резисторе измеряют падение напряжения.

3.1.3. Ток электрода в импульсе  $I_u$  в амперах определяют по формуле

$$I_u = \frac{U_u}{R}, \quad (2)$$

где  $U_u$  — амплитуда импульса напряжения, измеренная на измерительном резисторе, В;

$R$  — сопротивление резистора, Ом.

3.2. Измерение тока электрода в импульсе при применении в качестве измерительного элемента электронного датчика тока

3.2.1. Устанавливают режим измерения, указанный в стандартах.

3.2.2. Измеряют напряжение на выходе электронного датчика тока.

3.2.3. Ток электрода в импульсе  $I_u$  в амперах определяют по формуле

$$I_u = \frac{U_u}{K}, \quad (3)$$

где  $U_u$  — амплитуда импульса напряжения, измеренная на выходе электронного датчика тока, В;

$K$  — коэффициент преобразования электронного датчика тока, указанный в стандартах на датчик, В/А.

3.3. Измерение тока электрода в импульсе при применении в качестве измерительного элемента импульсного трансформатора

3.3.1. Устанавливают режим измерения, указанный в стандартах.

3.3.2. Ток электрода в импульсе определяют непосредственно по показанию предварительно отградуированного измерительного прибора или с помощью его градуировочной кривой.

3.4. Относительная погрешность измерения токов анода и сеток в импульсе находится в пределах  $\pm 25\%$  с вероятностью 0,95.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

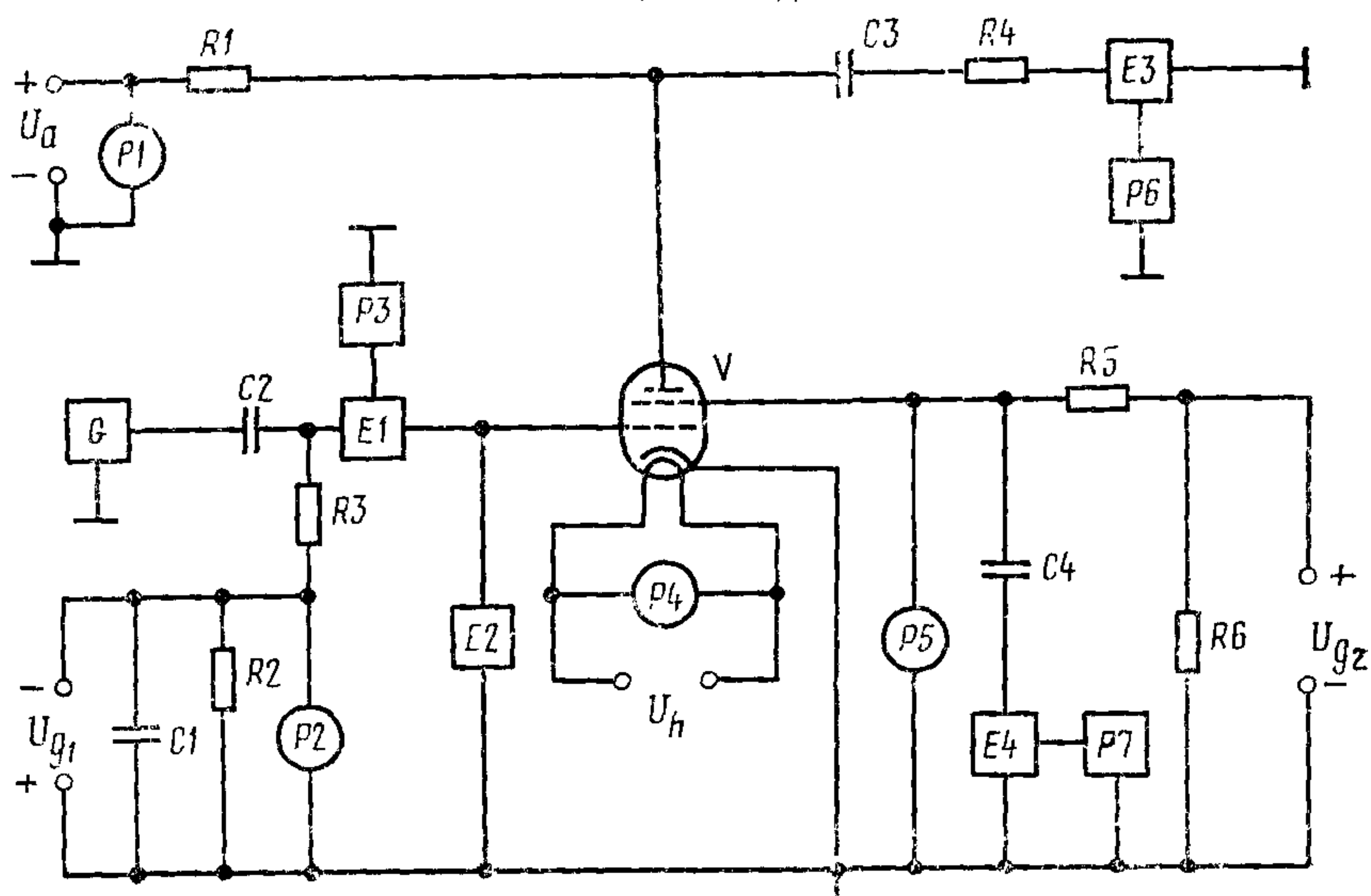
#### 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Конструкция измерительной установки должна исключать возможность создания в зоне нахождения людей уровней мощностей рентгеновского излучения и электромагнитных полей СВЧ, превышающих допустимые санитарные нормы.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### *Обязательное*

**Функциональная электрическая схема установки  
для измерения токов анода и сеток в импульсе с включенной нагрузкой  
в цепи анода**



*C<sub>1</sub>*—фильтрующий конденсатор, *C<sub>2</sub>*—разделительный конденсатор; *C<sub>3</sub>*, *C<sub>4</sub>*—накопительные конденсаторы; *E<sub>1</sub>*, *E<sub>3</sub>*, *E<sub>4</sub>*—измерительные элементы, *E<sub>2</sub>*—цепь измерения напряжения превышения; *G*—генератор импульсов; *P<sub>1</sub>*, *P<sub>2</sub>*, *P<sub>4</sub>*, *P<sub>5</sub>*—приборы для измерения постоянного (переменного) напряжения; *P<sub>3</sub>*, *P<sub>6</sub>*, *P<sub>7</sub>*—приборы для измерения импульсного напряжения; *R<sub>1</sub>*, *R<sub>5</sub>*—зарядные резисторы, *R<sub>2</sub>*, *R<sub>6</sub>*—нагрузочные резисторы, *R<sub>3</sub>*—ограничительный резистор; *R<sub>4</sub>*—нагрузка в цепи анода (сопротивление нагрузки должно быть активным); *V*—испытываемая лампа

Вместо параллельного соединения источника питания первой сетки и генератора импульсов в схеме допускается применять последовательное соединение.