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

ΓΟCT 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, свыше 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, ка-

сающейся 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 свыше 20% амплитуды полного импульса напряжения;

рекомендуемое значение длительности импульса 10 ± 1 мкс, скважности для модуляторных ламп $1000\pm10\%$ и от 100 до 1000 для генераторных ламп с допустимым отклонением $\pm10\%$.

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, невлияющие на результаты измерений.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

12. 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 свыше 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.

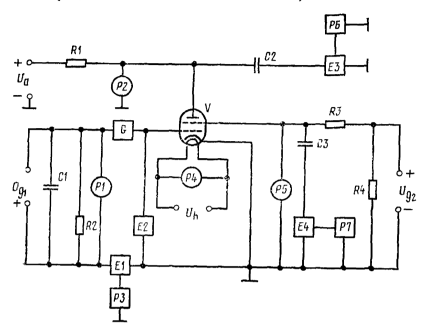
- 1.3. Выбор типа измерительного элемента предусматривается в стандартах.
- 1.4. Измерения токов анода и сеток в импульсе допускается проводить по ГОСТ 21106.6—77, разд. 3.

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 им-пульсе тетрода с катодом косвенного накала).



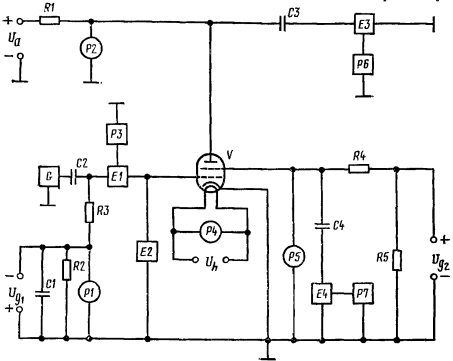
CI—фильтрующий конденсатор; C2, C3—накопительные конденсаторы; E1, E3, E4—измерительные элементы; E2—цепь измерения напряжения превышения; G—генератор импульсов; P1, P2, P4, P5—приборы для измерения постоянного (переменного) напряжения; P3, P6, P7—приборы для измерения импульсного напряжения; R1, R3—зарядные резисторы; R2, R4—нагрузочные резисторы; V—испытываемая лампа. Примечание. Измерительный элемент E1, в случае использования им-

Примечание. Измерительный элемент E1, 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. Цепь 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 R2 должно обеспечивать разряд фильтрующего конденсатора C1 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 R1 и в цепи второй сетки R3 (черт. 1) и R4 (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.



CI—фильтрующий конденсатор; C2—разделительный конденсатор; C3, C4—накопительные конденсаторы; E1, E3, E4—измерительные элементы, E2—цепь измерения напряжения превышения; G—генератор импульсов; P1, P2, P4, P5—приборы для измерения постоянного (переменного) напряжения; P3, P6, P7—приборы для измерения импульсного напряжения; R1, R4—зарядные резисторы; R2, R5—нагрузочные резисторы, R3—ограничительный резистор; V—испытываемая лампа Черт. 2

Примечания:

1. При параллельном соединении источника питания первой сетки и генератора импульсов (черт. 2) допускается измерительный элемент *Е1* 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 *R3*.

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 $X_{\rm L}$ в омах должно удовлетворять условию

$$X_{\rm L} \geqslant 50 \frac{U}{I_{\rm max}}$$
, (1)

где U — напряжение соответствующего электрода, B;

 I_{\max} — наибольшее значение тока через дроссель, A.

2.6. Сопротивления нагрузочных резисторов R4 (черт. 1) и R5 (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 R3 (черт. 2) выбирают из условия обеспечения разряда конденсатора C2 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 раздели-

тельного конденсатора C2.

- 2.8. Емкость накопительных конденсаторов *C2* (черт. 1) и *C3* (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;

 - 15 » » » » » свыше 50 A;
- 2.9. Емкости разделительного конденсатора C2 (черт. 2), фильтрующего конденсатора C1 и накопительных конденсаторов C3 (черт. 1) и C4 (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 E1, E3, E4, с которых напряжение подается соответственно на измерительные приборы P3, P6, P7 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 P3, P6, P7 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 $I_{\rm H}$ в амперах определяют по формуле

$$I_{\rm H} = \frac{U_{\rm H}}{R} \,, \tag{2}$$

где $U_{\mathbf{x}}$ — амплитуда импульса напряжения, измеренная на измерительном резисторе, \mathbf{B} ;

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 стан-

дартах.

- 3.2.2. Измеряют напряжение на выходе электронного датчика тока.
- 3.2.3. Ток электрода в импульсе $I_{\rm H}$ в амперах определяют по формуле

$$I_{\mathbf{n}} = \frac{U_{\mathbf{n}}}{K} \,, \tag{3}$$

где $U_{\rm H}$ — амплитуда импульса напряжения, измеренная на выходе электронного датчика тока. В:

 К — 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.

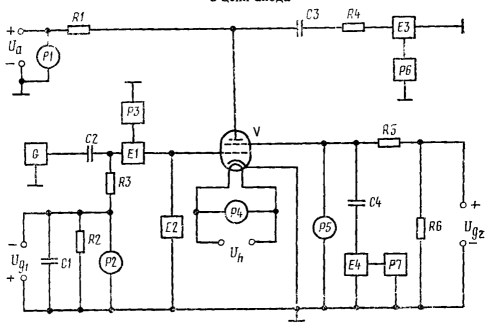
(Введен дополнительно, Изм. № 1).

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



С1—фильтрующий конденсатор, С2—разделительный конденсатор; С3, С4—накопительные конденсаторы; Е1, Е3, Е4—измерительные элементы, Е2—цепь измерения напряжения превышения; С—генератор импульсов; Р1, Р2, Р4, Р5—приборы для измерения постоянного (переменного) напряжения; Р3, Р6, Р7—приборы для измерения импульсного гапряжения; R1, R5—зарядные резисторы, R2, R6—нагрузочные резисторы, R3—ограничительный резистор; R4—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.