

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**ТРАНЗИСТОРЫ БИПОЛЯРНЫЕ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ  
ГЕНЕРАТОРНЫЕ.**

**Метод измерения выходной мощности и определение  
коэффициента усиления по мощности и коэффициента  
полезного действия коллектора**

**ГОСТ  
18604.24—81**

Transistors bipolar high—frequency oscillator  
Techniques for measuring output power, power  
gain and collector efficiency

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 апреля  
1981 г. № 1767 срок действия установлен**

**с 01.07.82**

**до 01.07.87**

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на биполярные мощные высокочастотные генераторные транзисторы и устанавливает метод измерения выходной мощности  $P_{\text{вых}}$  и определение коэффициента усиления по мощности  $K_{yP}$ , коэффициента полезного действия коллектора  $\eta_K$  в схеме генератора с независимым возбуждением.

Общие требования при измерении должны соответствовать ГОСТ 18604.0—83 и требованиям, изложенным в соответствующих разделах настоящего стандарта

### **1. ПРИНЦИП И УСЛОВИЯ ИЗМЕРЕНИЯ**

1.1. Выходную мощность определяют измерением мощности, отдаваемой в нагрузку транзистором на заданной частоте

Коэффициент усиления по мощности определяют вычислением отношения выходной мощности к мощности сигнала, поступающего на вход транзистора.

Коэффициент полезного действия определяют вычислением отношения выходной мощности к мощности, потребляемой транзистором от источника питания коллектора

1.2. Измерения производят в непрерывном режиме при однотоновом или двухтоновом сигнале. Характер сигнала указывают

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**



*Переиздание Декабрь 1985 г*

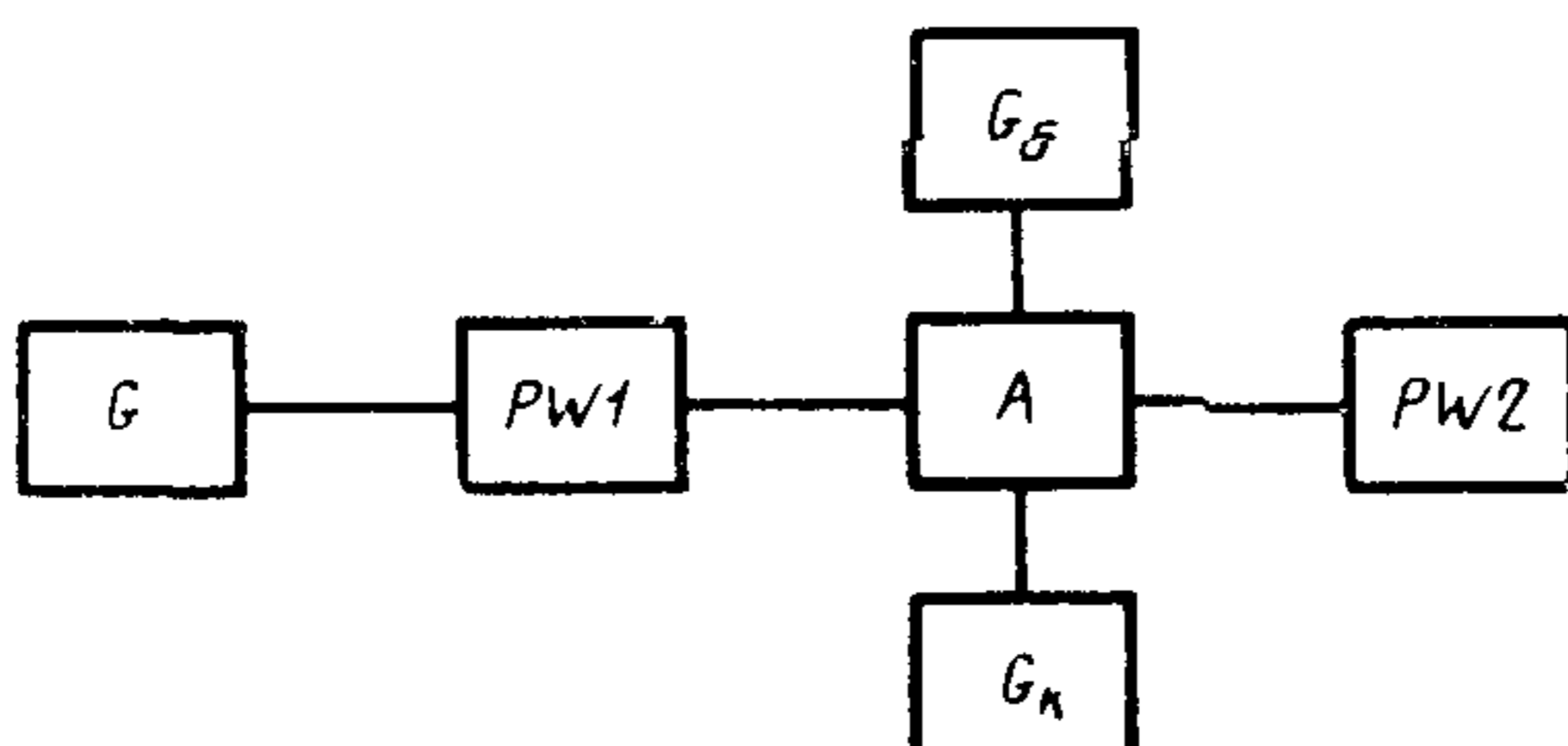
в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

1.3. Напряжение источников питания коллектора и базы, режим транзистора по входной или выходной мощности, частоту, на которой производят измерения, указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

1.4. Измеряемый транзистор включают в контактное согласующее устройство по схеме с общим эмиттером или с общей базой. Конкретную схему указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

## 2. АППАРАТУРА

2.1. Выходную мощность следует определять на установке, электрическая структурная схема которой должна соответствовать приведенной на чертеже.



*G* — генератор переменного сигнала, *PW1* — измеритель входной мощности, *G<sub>B</sub>*, *G<sub>K</sub>* — источники питания постоянного напряжения, *A* — контактное согласующее устройство с измеряемым транзистором, *PW2* — измеритель выходной мощности

2.2. Генератор переменного сигнала *G* (далее — генератор) должен обеспечивать на согласованной нагрузке мощность не менее чем на 20 % больше мощности, определяемой соотношением

$$P_G = \frac{P_{\text{вых}}}{K_{yP\min}},$$

где *P<sub>вых</sub>* — значение выходной мощности, указанное в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов;

*K<sub>yPmin</sub>* — минимальное значение коэффициента усиления по мощности, указанное в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

2.3. Генератор *G* должен обеспечивать плавную регулировку амплитуды сигнала.

Допускаемое отклонение частоты однотонового сигнала не должно выходить за пределы  $\pm 3\%$ , а одной из частот двухтонаового сигнала от заданной —  $\pm 0,3\%$ .

Разность частот генератора двухтонового сигнала должна быть не более 10 кГц. Конкретное значение устанавливают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

Нестабильность частоты измерения для однотонового режима должна быть не более 1 %, для двухтонового — 0,1 %.

2.4. Измеритель входной мощности  $PW1$  должен обеспечивать измерение мощности на входе измеряемого транзистора  $P_{вх}$ .

С целью упрощения процесса настройки входной цепи в измеритель входной мощности вводят индикатор отраженной волны.

Способ и порядок градуировки измерителя входной мощности указывают в стандартах или технических условиях на измерительные установки конкретных типов.

Входную мощность  $P_{вх}$  можно определять в соответствии с градуировочным графиком по положению регулятора амплитуды сигнала генератора  $G$ . При этом значение входной мощности определяют как мощность сигнала генератора  $G$ , которую он обеспечивает при включении на согласованную нагрузку.

2.5. Для уменьшения влияния нагрузки на генератор  $G$  включают развязывающее устройство, которое может входить в схему генератора  $G$  или быть внешним отдельным элементом, включенным после генератора. В качестве развязывающего элемента применяют аттенюатор, коэффициент ослабления которого определяют на частоте измерения и выбирают с учетом уровня измеряемой мощности, но не менее 3 дБ.

2.6. Источники питания  $G_B$  и  $G_K$  должны обеспечивать заданное напряжение с пульсацией в пределах  $\pm 2\%$ . Внутреннее сопротивление источника питания  $G_B$  должно быть не более 0,75 Ом.

Источник питания  $G_B$  может отсутствовать, при этом включают индуктивность между эмиттерным и базовым выводами.

2.7. Контактное согласующее устройство  $A$  должно обеспечивать необходимые пределы перестройки входной и выходной цепей для достижения согласования на входе и оптимальной настройки на выходе измеряемого транзистора. Контактное согласующее устройство должно обеспечить отвод тепла от корпуса измеряемого транзистора.

Примеры схем контактного согласующего устройства приведены в справочном приложении. Конкретные схемы и требования к элементам контактного согласующего устройства должны быть указаны в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов.

2.8. Измеритель выходной мощности  $PW2$  измеряет выходную мощность  $P_{вых}$ .

Для измерения выходной мощности транзистора допускается использовать калиброванную нагрузку  $R_N$  с измерителем высокочастотной мощности.

частотного тока  $I$ , включенную на выход измеряемого транзистора

Способ и порядок калибровки измерителя  $PW2$  указывают в стандартах или технических условиях на измерительные установки конкретных типов

При необходимости перед измерителем мощности включают калиброванный аттенюатор с допускаемой мощностью рассеяния не меньше, чем измеряемая.

2.9 Внутреннее сопротивление генератора  $G$ , входные и выходные сопротивления измерителя входной мощности и калиброванную нагрузку выбирают одинаковыми и равными 50 или 75 Ом

2.10 При необходимости контроля спектра выходного сигнала в схему измерения перед измерителем выходной мощности включают анализатор спектра

2.11. Относительная погрешность измерительных установок, предназначенных для измерения выходной мощности, не должна выходить за пределы  $\pm 10\%$

### **3. ПОДГОТОВКА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

3.1 Перед измерением включают систему принудительного охлаждения измеряемого транзистора

3.2 Включают измеряемый транзистор в контактное согласующее устройство

3.3 Источником питания постоянного напряжения  $G_k$  устанавливают напряжение коллектор — база  $U_{k\beta}$ , указанное в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов

3.4 Генератором  $G$  устанавливают мощность на входе транзистора на 15—20 % ниже входной мощности, указанной в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов

Проводят настройку входной и выходной цепей контактного согласующего устройства до получения максимального значения выходной мощности транзистора

3.5 Источником питания постоянного напряжения  $G_b$  устанавливают напряжение эмиттер — база  $U_{eb}$ , указанное в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов

3.6 Уровень входной мощности увеличивают до получения уровня выходной мощности, указанного в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов, и при необходимости, методом последовательного приближения производят окончательную настройку входной и выходной цепей контактного согласующего устройства. Порядок достижения оптимальной настройки измеряемого транзистора указывают в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов

3.7. Измеряют входную мощность  $P_{вх}$ , выходную мощность  $P_{вых}$  и постоянный ток коллектора  $I_K$ .

#### 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Значение выходной мощности  $P_{вых}$  транзистора определяют по показаниям измерителя мощности  $PW2$ . При включении измерителя мощности  $PW2$  через аттенюатор выходную мощность транзистора определяют из соотношения

$$P_{вых} = P_{вых, PW2} K,$$

где  $P_{вых, PW2}$  — показания выходной мощности индикатора измерителя мощности  $PW2$ ;

$K$  — коэффициент ослабления аттенюатора на входе измерителя мощности.

Если во входной согласующей цепи измеряемого транзистора возникают потери мощности, то при определении выходной мощности вводят соответствующие поправки.

4.2. При использовании в схеме калиброванной нагрузки  $R_H$  с последовательно включенным измерителем высокочастотного тока расчет выходной мощности производят по формуле

$$P_{вых} = I^2 R_H.$$

4.3. Если в стандартах или технических условиях на транзисторы конкретных типов указаны выходная мощность в пике огибающей  $P_{вых}$  (ПО), то для определения выходной мощности используют соотношение

$$P_{вых} = \frac{P_{вых}(ПО)}{2}.$$

4.4. Коэффициент усиления по мощности определяют по формуле

$$K_{yP} = \frac{P_{вых}}{P_{вх}} \text{ с погрешностью в пределах } \pm 15\%.$$

4.5. Коэффициент полезного действия коллектора определяют как отношение

$$\eta_K = \frac{P_{вых}}{P_K} \text{ с погрешностью в пределах } \pm 12\%,$$

где  $P_K$  — мощность источника питания коллектора, определяемая по формуле

$$P_K = U_K I_K.$$

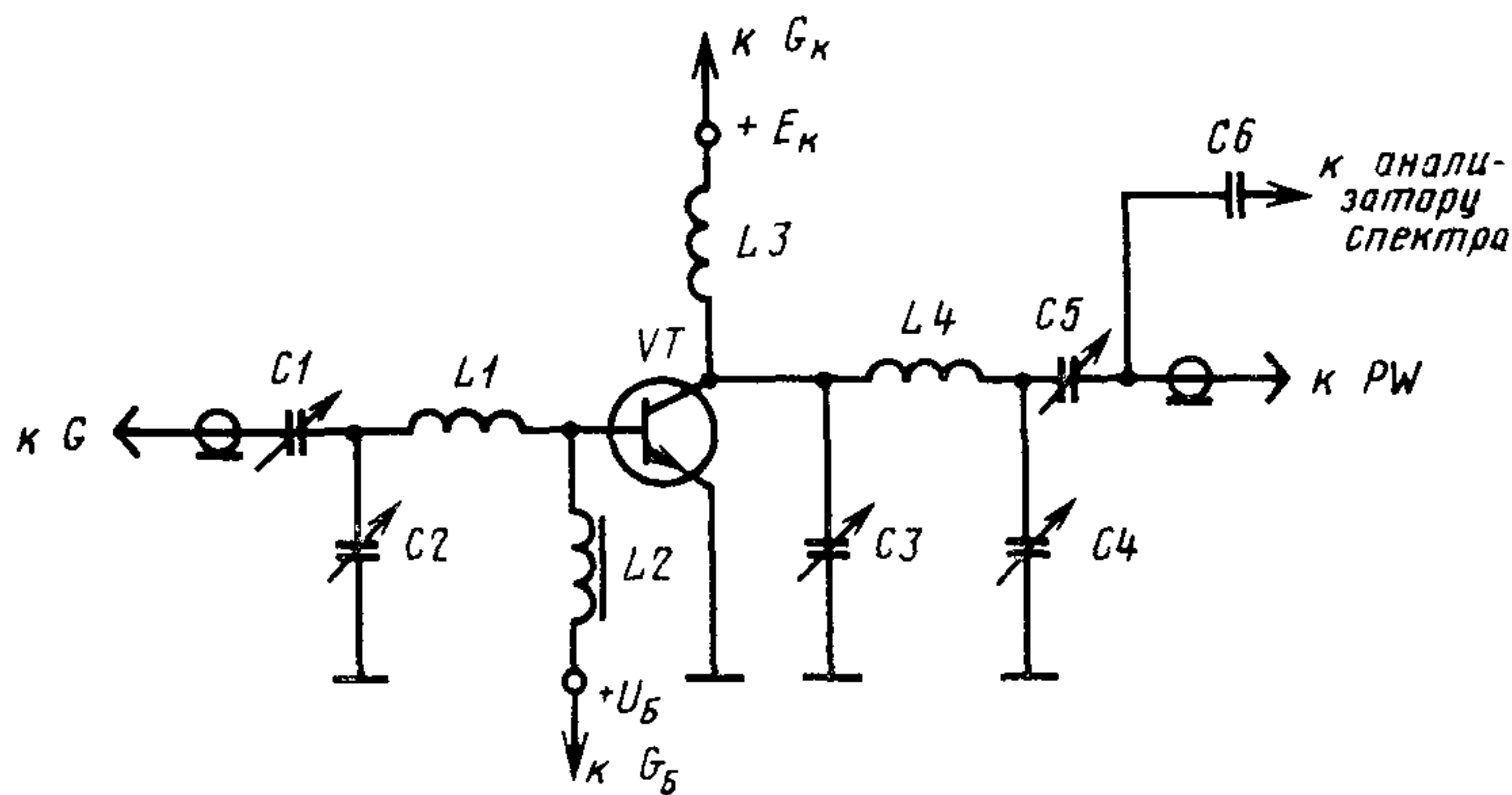
Значение  $\eta_K$  определяют в том же режиме, при котором измеряют  $P_{вых}$ .

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Справочное

## СХЕМЫ КОНТАКТНОГО СОГЛАСУЮЩЕГО УСТРОЙСТВА

1 С П-образной схемой согласования выходной цепи измеряемого транзистора



$C1, C2, C3, C4, C5, C6$ —коиденсаторы,  $L1, L3, L4$ —катушки индуктивности;  
 $L2$ —дроцель,  $VT$ —измеряемый транзистор

Черт. 1

Элементы  $C1, C2, L1$  служат для согласования входного сопротивления транзистора с выходным сопротивлением генератора  $G$

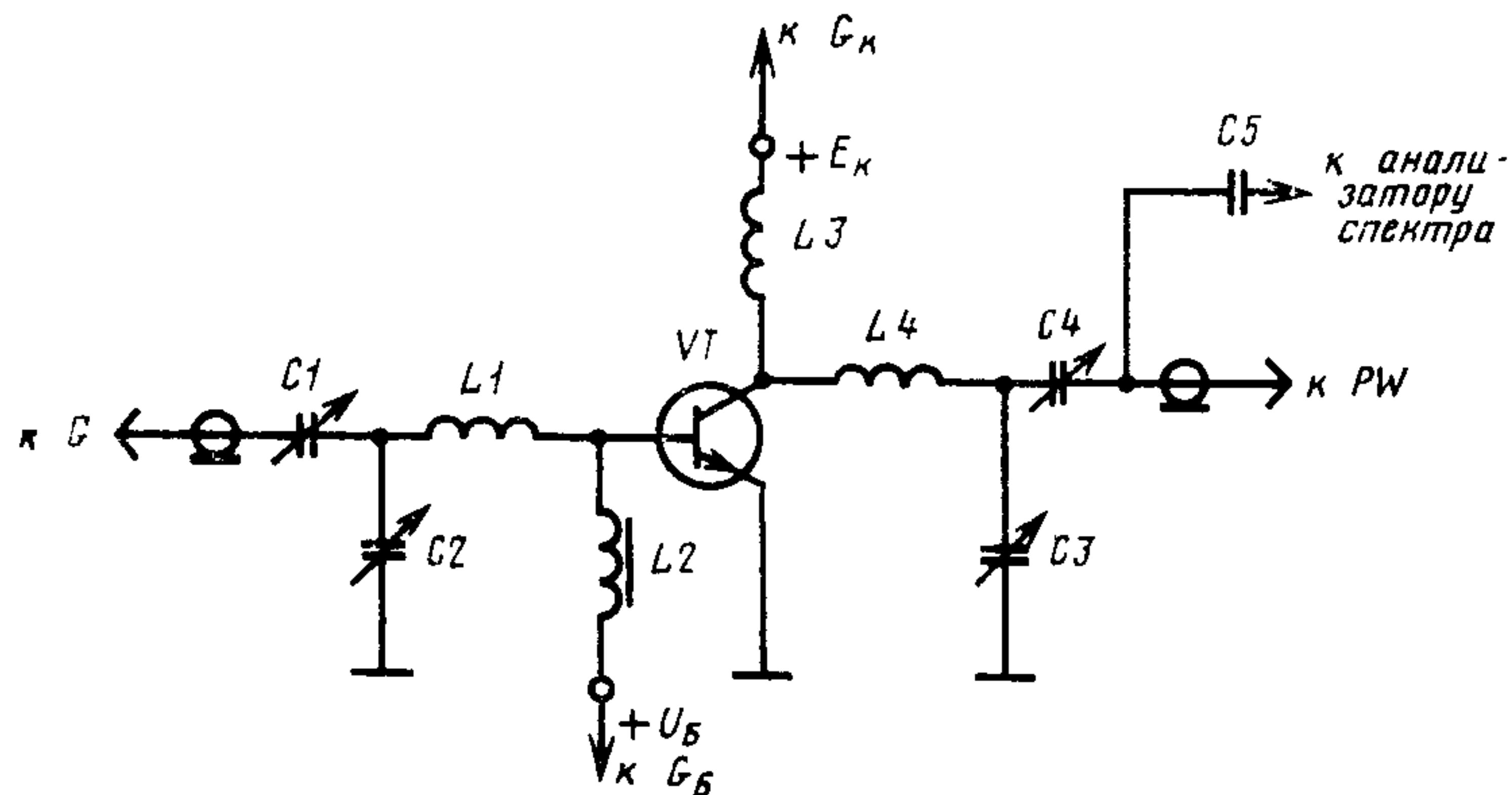
Элементы  $C3, C4, L4, C5$  служат для согласования выходного сопротивления транзистора с входным сопротивлением измерителя мощности  $PW2$ .

Катушку индуктивности  $L3$  используют для задания питания по постоянному току выходной цепи транзистора.

Дроцель  $L2$  служит для задания питания по постоянному току входной цепи транзистора.

Конденсатор  $C6$  используют для ослабления сигнала, поступающего в анализатор спектра.

2 С Т-образной схемой согласования выходной цепи измеряемого транзистора.



Черт. 2

Назначение и требования к элементам схем должны соответствовать п. 1 настоящего приложения.

**Изменение № 1 ГОСТ 18604.24—81 Транзисторы биполярные высокочастотные генераторные. Метод измерения выходной мощности и определение коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 06.89 № 1726**

**Дата введения 01.01.90**

**Наименование стандарта. Исключить слова: «генераторные», «и определение», «oscillator»**

Вводную часть изложить в новой редакции «Настоящий стандарт распространяется на биполярные мощные высокочастотные линейные и высокочастотные генераторные транзисторы и устанавливает метод измерения выходной мощности  $P_{\text{вых}}$ , коэффициента усиления по мощности  $K_{\text{ур}}$  и коэффициента полезного действия коллектора  $\eta_K$  в схеме генератора с независимым возбуждением (усилителя)»

Пункт 1 1 Первый абзац изложить в новой редакции «Выходную мощность определяют измерением мощности в нагрузке, которую отдает транзистор на заданной частоте в схеме генератора (усилителя)»

Пункт 1 2 дополнить абзацем «Допускается проводить измерение в импульсном режиме Требования к импульсному режиму измерения указывают в технических условиях на транзисторы конкретных типов»

Пункт 1 3 Заменить слова «режим транзистора по входной или выходной мощности» на «уровень входной и выходной мощности»

Пункт 2 1 Заменить слова «Выходную мощность следует определять» на «Выходную мощность, коэффициент усиления по мощности и коэффициент полезного действия коллектора следует измерять»

Пункт 2 3 изложить в новой редакции «2 3 Генератор переменного сигнала  $G$  должен обеспечивать плавную регулировку амплитуды сигнала

Допускаемое отклонение частоты однотонового сигнала не должно выходить за пределы  $\pm 3 \%$ , а для двухтонового сигнала стабилизация частоты должна обеспечиваться с помощью кварцевых резонаторов и не должна выходить за пределы  $\pm 0,3 \%$

Разность частот генератора двухтонового сигнала должна быть не более 10 кГц»

Пункт 2 4 Третий абзац Заменить слова «в стандартах или технических условиях» на «в технической документации».

Пункт 2 5 изложить в новой редакции «2 5 Для уменьшения влияния нагрузки на генератор  $G$  включают аттенюатор, который может входить в схему генератора  $G$  или быть отдельным внешним элементом, включенным после генератора Коэффициент ослабления аттенюатора определяют на частоте измерения и выбирают с учетом уровня рассеиваемой мощности»

Пункт 2 8 Третий абзац после слова «измерителя» дополнить словами «выходной мощности», заменить слова «в стандартах или технических условиях» на «в технической документации».

Пункт 2 9 Исключить слова «одинаковыми и»

Пункт 2 11 Заменить слово «Относительная» на «Основная»

Раздел 2 дополнить пунктом — 2 12 «2 12 При поиске оптимальной настройки входной или выходной цепи контактного согласующего устройства измеряемый транзистор может подвергаться перегрузке по напряжению и по рассеиваемой мощности, что приводит в отдельных случаях к выходу из строя транзистора, не имеющего скрытых дефектов и удовлетворяющего всем требованиям технической документации. Таким образом, выход из строя транзистора в процессе настройки контактного согласующего устройства не дает оснований делать вывод о том, что качество транзистора не удовлетворяет требованиям технической документации»

Пункт 3 4 изложить в новой редакции «3 4 Генератором  $G$  устанавливают мощность на входе измеряемого транзистора так, чтобы при этом значение выходной мощности  $P_{\text{вых}}$  в нагрузке было на 15—20 % ниже уровня, указанного в технических условиях на транзисторы конкретных типов».

*(Продолжение см. с. 284)*

Пункт 3.6. Исключить слова: «стандартах или» (2 раза).

Пункт 4.1. Последний абзац изложить в новой редакции: «Если во входной и в выходной согласующих цепях измеряемого транзистора возникают потери мощности, то при определении  $P_{\text{вых}}$ ,  $K_{yP}$  и  $\eta_K$  вводят соответствующие поправки».

Стандарт дополнить разделом — 5

#### «5. Показатели точности измерения

5.1. Показатели точности измерения  $P_{\text{вых}}$ ,  $K_{yP}$  и  $\eta_K$  должны соответствовать установленным в технических условиях на транзисторы конкретных типов.

5.2. Границы интервала, в котором с установленной вероятностью 0,997 находится погрешность измерения  $P_{\text{вых}}$  ( $\delta_{P_{\text{вых}}}$ ) определяют по формуле

$$\delta_{P_{\text{вых}}} = \pm \sqrt{\delta_P^2 + (\delta_{U_P} \cdot \delta_U)^2 + (\delta_{f_P} \cdot \delta_f)^2 + (\delta_{T_P} \cdot \delta_T)^2},$$

где  $\delta_P$  — основная погрешность измерителя выходной мощности  $P_{\text{вых}}$ ;

$\delta_U$ ,  $\delta_f$ ,  $\delta_T$  — погрешности задания напряжения на коллекторе, частоты измерения и температуры окружающей среды, определенные с вероятностью 0,997;

$\delta_{U_P}$ ,  $\delta_{f_P}$ ,  $\delta_{T_P}$  — коэффициенты влияния напряжения, частоты измерения и температуры окружающей среды на значение измеряемой выходной мощности  $P_{\text{вых}}$ .

5.3. Границы интервала, в котором с вероятностью 0,997 находится погрешность измерения  $K_{yP}$ , ( $\delta_K$ ) определяют по формуле

$$\delta_K = \pm \sqrt{\delta_P^2 + (\delta_{U_K} \cdot \delta_U)^2 + (\delta_{f_K} \cdot \delta_f)^2 + (\delta_{T_K} \cdot \delta_T)^2},$$

где  $\delta_{U_K}$ ,  $\delta_{f_K}$ ,  $\delta_{T_K}$  — коэффициенты влияния напряжения, частоты измерения и температуры окружающей среды на значение измеряемого коэффициента усиления по мощности  $K_{yP}$ .

5.4. Границы интервала, в котором с вероятностью 0,997 находится погрешность измерения  $\eta_K$ , ( $\delta_\eta$ ) определяют по формуле

$$\delta_\eta = \pm \sqrt{\delta_P^2 + (\delta_{U_\eta} \cdot \delta_U)^2 + (\delta_{f_\eta} \cdot \delta_f)^2 + (\delta_{T_\eta} \cdot \delta_T)^2},$$

где  $\delta_{U_\eta}$ ,  $\delta_{f_\eta}$ ,  $\delta_{T_\eta}$  — коэффициенты влияния напряжения, частоты измерения и температуры окружающей среды на значение определяемого коэффициента полезного действия  $\eta_K$ .

(ИУС № 9 1989 г.)

## СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ 18604.0—83 (СТ СЭВ 16622—79)	Транзисторы биполярные. Общие требования при измерении электрических параметров . . . . .	3
ГОСТ 18604.1—80 (СТ СЭВ 3993—83)	Транзисторы биполярные. Метод измерения постоянной времени цепи обратной связи на высокой частоте . . . . .	7
ГОСТ 18604.2—80 (СТ СЭВ 4288—83)	Транзисторы биполярные. Методы измерения статического коэффициента передачи тока . . . . .	21
ГОСТ 18604.3—80 (СТ СЭВ 3999—83)	Транзисторы биполярные. Метод измерения емкостей коллекторного и эмиттерного перехода .	36
ГОСТ 18604.4—74 (СТ СЭВ 3998—83)	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора . . . . .	45
ГОСТ 18604.5—74 (СТ СЭВ 3998—83)	Транзисторы. Метод измерения обратного тока коллектора-эмиттера . . . . .	49
ГОСТ 18604.6—74 (СТ СЭВ 3998—83)	Транзисторы. Метод измерения обратного тока эмиттера . . . . .	53
ГОСТ 18604.7—74	Транзисторы. Метод измерения коэффициента передачи тока . . . . .	57
ГОСТ 18604.8—74	Транзисторы. Метод измерения выходной проводимости . . . . .	65
ГОСТ 18604.9—82	Транзисторы биполярные. Методы определения граничной и предельной частот коэффициента передачи тока . . . . .	70
ГОСТ 18604.10—76	Транзисторы биполярные. Метод измерения входного сопротивления . . . . .	87
ГОСТ 18604.11—76 (СТ СЭВ 3996—83)	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента шума на высоких и сверхвысоких частотах . . . . .	97
ГОСТ 18604.13—77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения выходной мощности и определение коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора . . . . .	107
ГОСТ 18604.14—77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Метод измерения модуля коэффициента обратной передачи . . . . .	114
ГОСТ 18604.15—77	Транзисторы биполярные СВЧ генераторные. Методы измерения критического тока . . . . .	117
ГОСТ 18604.16—78	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициента обратной связи по напряжению в режиме малого сигнала . . . . .	119
ГОСТ 18604.17—78	Транзисторы биполярные. Метод измерения плавающего напряжения эмиттер-база . . . . .	123
ГОСТ 18604.18—78	Транзисторы биполярные. Методы измерения статической крутизны прямой передачи . . . . .	125
ГОСТ 18604.19—78	Транзисторы биполярные. Методы измерения граничного напряжения . . . . .	131

<b>ГОСТ 18604.20—78 (СТ СЭВ 3996—83)</b>	Транзисторы биполярные. Методы измерения коэффициента шума на низкой частоте . . . . .	136
<b>ГОСТ 18604.22—78 (СТ СЭВ 4289—83)</b>	Транзисторы биполярные. Методы измерения напряжения насыщения коллектор-эмиттер и база-эмиттер . . . . .	142
<b>ГОСТ 18604.23—80</b>	Транзисторы биполярные. Метод измерения коэффициентов комбинационных составляющих . . . . .	149
<b>ГОСТ 18604.24—81</b>	Транзисторы биполярные высокочастотные генераторные. Метод измерения выходной мощности и определение коэффициента усиления по мощности и коэффициента полезного действия коллектора . . . . .	156

Редактор *В. С. Бабкина*

Технический редактор *Л. Я. Митрофанова*

Корректор *О. Я. Чернецов*

**Сдано в наб. 13 03 85 Подп. в печ. 19.02.86 10,25 п. л 10,38 усл кр отт 9,97 уч-изд. л.**  
**Тир 10000 Цена 50 коп.**

---

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,  
 Новопресненский пер., 3  
 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак 256