



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА
ИЗМЕРЕНИЙ

ИЗМЕРИТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА
ТРАНЗИСТОРОВ И ПРИЕМНИКОВ
СВЧ-ДИАПАЗОНА

МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

ГОСТ 8.334-78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

**РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по стандартам
[Госстандарт]**

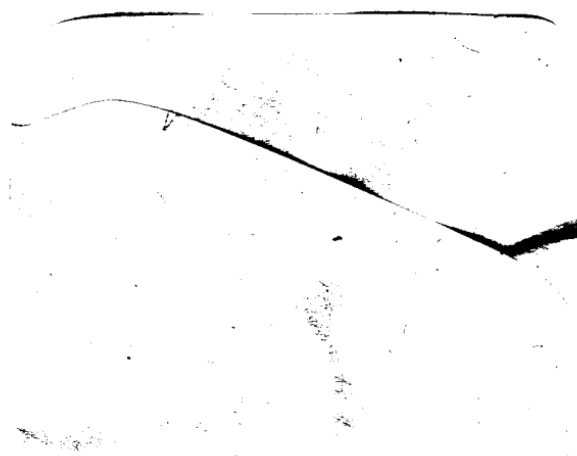
ИСПОЛНИТЕЛЬ

В. В. Медведев

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

Член Госстандарта В. И. Кипаренко

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 декабря 1978 г.
№ 3411**



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Государственная система обеспечения единства измерений

**ИЗМЕРИТЕЛИ КОЭФФИЦИЕНТА ШУМА
ТРАНЗИСТОРОВ И ПРИЕМНИКОВ СВЧ ДИАПАЗОНА**

Методы и средства поверки

State system for ensuring the uniformity of measurements. Noise Figure Meters of UHF Transistors and Receivers. Methods and means of verifications

ГОСТ**8.334—78**

Взамен МУ 323

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 декабря 1978 г. № 3411 срок введения установлен в части поверки в диапазоне частот 0,002—12,05 ГГц

с 01.01 1981 г.

в части поверки в диапазоне частот 12,05—37,5 ГГц

с 01.01 1983 г.

Настоящий стандарт распространяется на измерители коэффициента шума транзисторов и приемников (далее — ИКШ), измеряющие коэффициент шума в диапазоне частот 0,002—37,5 ГГц, вида Х5 по ГОСТ 15094—69 и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Стандарт полностью соответствует Публикации МЭК 147—2С.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции:

внешний осмотр (п. 4.1);

проверка коэффициента шума приемника (п. 4.2);

проверка нестабильности коэффициента усиления измерительного канала ИКШ и нестабильности компенсации собственных шумов (п. 4.3);

проверка полосы пропускания частот (п. 4.4);

проверка минимального эффективного значения сигнала и отношения сигнала к шуму (п. 4.5);

определение метрологических параметров (п. 4.6);

определение погрешности из-за нелинейности блока индикатора (п. 4.6.1);

определение погрешности измерения коэффициента усиления СВЧ усилителей (п. 4.6.2);

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1979

определение погрешности импульсного режима комплекта ИКШ (п. 4.6.3);

определение суммарной погрешности поверки комплекта ИКШ (п. 4.6.4);

определение суммарной погрешности поверенного комплекта ИКШ (п. 4.6.5).

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При проведении поверки ИКШ следует применять средства, указанные в таблице.

Средства поверки	Нормативно-технические характеристики	
Измеритель частотных характеристик типа Х1—42	Диапазон частот 0,5—1000 МГц	
Генератор стандартных сигналов типов: Г4—102А Г4—107	Диапазон частот, МГц: 0,1—50 12,5—400	
Высокочастотный генератор сигналов типов: Г4—76А Г4—90 Г4—91 Г4—96 Г4—125 Г4—114 Г4—115	Диапазон частот, ГГц: 0,4—1,18 16,65—25,86 25,86—37,5 3—5 7—9 17,44—25,86 25,86—37,5	
Предельный аттенюатор ЯБХ-261 из комплекта установки для градуировки генераторов шума типа Г1—2	Частота измерения 2 и 60 МГц, погрешность $\pm 0,05$ дБ, динамический диапазон 0—40 дБ	
Блок преобразователя из комплекта установок типов: Г1—2 Г1—4 Г1—5 Г1—6 Г1—7 Г1—8 Г1—9 Г1—10	Диапазон частот, ГГц: 0,04—4 0,03—0,5 3,86—5,96 5,35—8,15 8,12—12,4 12,05—17,44 17,44—25,86 25,86—37,5	Коэффициент шума отн. ед., не более: 15 20 25 25 25 50 120 120
Трансформатор полных сопротивлений из комплекта установок типов: Г1—2 Г1—4 Г1—5 Г1—6	Диапазон частот, ГГц: 0,4—4 0,03—0,5 3,86—5,96 5,35—8,15	{ (волновое сопротивление 50 Ом)

Продолжение

Средства поверки	Нормативно-технические характеристики
Г1—7	8,15—12,44
Г1—8	12,05—17,44
Г1—9	17,44—25,86
Г1—10	25,86—37,5
Панорамный измеритель <i>K_{ст}</i> и ослаблений типов:	Диапазон частот, ГГц:
P2—42	3,86—5,96
P2—43	5,55—8,3
P2—45	8,15—12,42
P2—32	11,71—17,4
P2—67	17,44—25,86
P2—65	26,86—37,5

2.2. Допускается использовать вновь разработанные или находящиеся в применении средства поверки, прошедшие метрологическую аттестацию в органах государственной метрологической службы и удовлетворяющие по точности требованиям настоящего стандарта.

3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

3.1. При поверке ИКШ должны быть соблюдены условия по ГОСТ 22261—76:

температура окружающего воздуха $20 \pm 5^\circ\text{C}$;

относительная влажность воздуха $65 \pm 15\%$;

атмосферное давление 100 ± 4 кПа (750 ± 30 мм рт. ст.);

напряжение питающей сети $220 \pm 4,4$ В с частотой 50 Гц.

3.2. Перед началом поверки ИКШ необходимо прогреть в течение времени, указанного в нормативно-технической документации на поверяемый ИКШ.

Проверку ИКШ допускается начинать через 5 мин после его включения.

3.3. Перед началом поверки средства поверки должны находиться в рабочем состоянии в соответствии с их технической документацией.

3.4. При поверке должны быть соблюдены требования ГОСТ 12.2.007.0-75 — ГОСТ 12.0.007.2-75.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

4.1. Внешний осмотр

4.1.1. При внешнем осмотре проверяют:
комплектность прибора;

исправность органов управления;
чистоту гнезд, разъемов и клемм;
состояние соединительных проводов, кабелей, переходников;
состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировки;
отсутствие отсоединившихся или слабо закрепленных элементов
и деталей (определяют на слух при наклонах прибора);
отсутствие механических повреждений, препятствующих или
затрудняющих работу с прибором.

4.1.2. ИКШ, у которого выявлен любой из дефектов по п. 4.1.1,
бракуют.

4.2. Проверка коэффициента шума прибора

Измеряют коэффициент шума на 4—5 частотах, равномерно
распределенных в диапазоне частот. Результаты прямого измере-
ния сравнивают с результатом измерения коэффициента шума
контрольным способом двух отсчетов на одной из частот. Действи-
тельное значение коэффициента шума F_d , получаемое способом
двух отсчетов, рассчитывают по формуле

$$F_d = \frac{G_{\text{п. г. ш}}}{\frac{\alpha_{\text{вкл}}}{\alpha_{\text{выкл}}} - 1}, \quad (1)$$

где $G_{\text{п. г. ш}}$ — значение спектральной плотности мощности шума
(СПМШ) рабочего генератора шума из комплекта
ИКШ в относительных единицах, полученное в ре-
зультате его градуировки в непрерывном режиме ге-
нерации;

$\alpha_{\text{вкл}}$ — показание выходного прибора блока индикатора при
включенном генераторе шума в непрерывном режи-
ме генерации;

$\alpha_{\text{выкл}}$ — показание выходного прибора при выключенном гене-
раторе шума.

Коэффициент шума прибора и отклонение его значения, полу-
ченного прямым измерением, от действительного не должны пре-
ышать значений, указанных в нормативно-технической докумен-
тации на поверяемый прибор.

4.3. Проверка нестабильности коэффициента
усиления измерительного канала ИКШ и неста-
бильности компенсации собственных шумов

4.3.1. Блок индикатора ИКШ подготавлиают к работе в режиме,
указанном в технической документации на прибор. Измеряют не-
стабильность коэффициента усиления в режимах автоматической
и ручной регулировок усиления и нестабильность компенсации соб-
ственных шумов прибора.

Блок индикатора переводят в режим калибровки. Стрелку вы-
ходного прибора блока ручной автоматической регулировки уси-

ления устанавливают на риске $a=9$. При этом переключатель «Пределы калибровки» должен быть установлен в положение 10. С интервалом 1 мин снимают 10 показаний a_1 , используя для расчета максимальное отклонение стрелки от первоначально установленного положения. Нестабильность калибровки определяют в режиме автоматической регулировки усиления $\delta_{\text{нест}_1}$ и рассчитывают в процентах по формуле

$$\delta_{\text{нест}_1} = \frac{9-a_{1\max}}{a_{1\max}} 100. \quad (2)$$

Нестабильность калибровки в режиме ручной регулировки усиления $\delta_{\text{нест}_2}$ определяют аналогично и рассчитывают в процентах по формуле

$$\delta_{\text{нест}_2} = \frac{9-a_{2\max}}{a_{2\max}} 100, \quad (3)$$

где $a_{2\max}$ — максимальное отклонение стрелки из 10 показаний.

4.3.2. Нестабильность компенсации собственных шумов прибора определяют на блоке индикатора ИКШ, включенном в режим измерения. На выходном приборе ручной регулировкой усиления устанавливают стрелку на риске $a_0=10$ (переключатель пределов измерения установлен в положение 10). После включения сигнала компенсации и переключения на шкалу 2,5 отн. ед. регулируют его уровень до установления показания выходного прибора на риске 1. С интервалом 1 мин снимают 10 показаний a_3 , используя для расчета максимальное отклонение стрелки от первоначально установленного положения. Определяют нестабильность компенсации $\delta_{\text{нест}_3}$ в процентах по формуле

$$\delta_{\text{нест}_3} = \frac{1-a_{3\max}}{a_0} 100. \quad (4)$$

4.3.3. Результаты измерений считают удовлетворительными, если значения нестабильности усиления и компенсации не превышают значений, указанных в технической документации на прибор.

Для блока Я8Х-263:

в режиме автоматической регулировки усиления $\delta_{\text{нест}_1} = \pm 1,5\%$;

в режиме ручной регулировки усиления $\delta_{\text{нест}_2} = \pm 2\%$;

при компенсации собственных шумов $\delta_{\text{нест}_3} = \pm 4\%$.

Если измеренные значения превышают указанные, прибор бракуют.

Примечание. При измерениях случайные резкие кратковременные выбросы показаний выходного прибора блока индикатора с последующим возвращением стрелки в положение, близкое к первоначальному, связанные с возможными электромагнитными помехами, не учитывают.

4.4. Проверка полосы пропускания частот

Полосу пропускания частот проверяют при помощи измерителя частотных характеристик вида Х1 в соответствии с методикой, изложенной в нормативно-технической документации на поверяемый прибор.

Приборы, полоса пропускания которых отличается от указанной в нормативно-технической документации, бракуют.

4.5. Проверка минимального эффективного значения сигнала и отношения сигнала к шуму

Минимальное эффективное значение сигнала, необходимое для полного отклонения стрелки выходного прибора блока индикатора, и отношение сигнала к шуму проверяют в соответствии с нормативно-технической документацией на блок индикатора. Прибор бракуют, если значение параметра менее допускаемой нормы, указанной в нормативно-технической документации на блок индикатора.

4.6. Определение метрологических параметров

4.6.1. Определение погрешности из-за нелинейности блока индикатора

Погрешность из-за нелинейности блока индикатора определяют методом замещения на промежуточной частоте, подсоединяя на вход блока через аттестованный предельный аттенюатор генератор стандартных сигналов. При этом сравнивают изменение отсчета по аттенюатору с изменением показаний проверяемого блока. Источником сигнала в случае применения аттенюатора Я5Х-261 является встроенный в него генератор промежуточной частоты.

Погрешность из-за нелинейности тракта промежуточной частоты блока индикатора поверяемого ИКШ, в состав которого входит газоразрядный генератор шума (включая квадратичный детектор и низкочастотный делитель), $\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}}$ в децибелах определяют по формуле

$$\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}} = A_{(100+\kappa)_l} - 10 \lg \frac{a_{100}}{a_\kappa}, \quad (5)$$

где $A_{(100+\kappa)_l}$ — разность отсчетов по шкале аттенюатора Я5Х-261 при поочередном полном отклонении стрелки выходного прибора блока индикатора Я8Х-263 на шкалу 100 отн. ед. и шкалы $\kappa=50; 25; 10; 5; 2,5$ отн. ед.

Нелинейность низкочастотного тракта блока индикатора в децибелах в пределах одной шкалы определяют по формуле

$$\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}} = A_{(100+40)_l} - 10 \lg \frac{a_{100}}{a_{40}}. \quad (6)$$

Для ИКШ, в состав которого входит генератор шума на лавинопролетном диоде, погрешность из-за нелинейности тракта промежуточной частоты $\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}}$ в децибелах определяют по формуле

$$\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}} = A_{(25+\kappa)_l} - 10 \lg \frac{a_{25}}{a_\kappa}. \quad (7)$$

Измерения проводят не менее пяти раз. Среднее значение $\Delta_{\text{нел}}^{\text{ср}}$ определяют по формуле

$$\Delta_{\text{нел}}^{\text{ср}} = \frac{\sum_{l=1}^n \Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}}}{n}. \quad (8)$$

П р и м е ч а н и я:

1. Значения $\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}}$ и $\Delta_{\text{нел}}^{\text{ср}}$ для дальнейших расчетов необходимо выразить в процентах.

2. Уровень сигнала на входе поверяемого блока индикатора ИКШ и усиление в его измерительном канале необходимо выбрать так, чтобы на шкале 100 отн. ед. наблюдать отклонение стрелки выходного прибора на всю шкалу.

При включении генератора промежуточной частоты и переходе на шкалу 2,5 отн. ед. стрелка под воздействием собственных шумов блока индикатора не должна отклоняться от нулевого деления.

Суммарную погрешность для шкал $\Delta_{\text{нел}}^{\kappa}$ определяют по формуле

$$\Delta_{\text{нел}}^{\kappa} = \Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}} + \Delta_{\text{нел}}^{\text{ср}}. \quad (9)$$

Значения $\Delta_{\text{нел}}^{\kappa}$ заносят в таблицу для расчета суммарной погрешности ИКШ (см. обязательное приложение 1).

Значения $\Delta_{\text{нел}}^{\kappa}$, полученные в результате поверки, не должны превышать указанные в нормативно-технической документации.

Для унифицированного блока индикатора Я8Х-263:

$$\Delta_{\text{нел}}^{\text{пч}} \leq 1,5\%; \Delta_{\text{нел}}^{\kappa} \leq 2,5\%.$$

Значения $\Delta_{\text{нел}}$ определяют с погрешностью $\delta_{\text{нел}}$, рассчитываемой по формуле

$$\delta_{\text{нел}} = \sqrt{\delta_A^2 + \left(\frac{3 \sigma_{\text{нел}}^{\text{пч}}}{\sqrt{n}}\right)^2 + \left(\frac{3 \sigma_{\text{нел}}^{\kappa}}{\sqrt{n}}\right)^2}, \quad (10)$$

где δ_A — погрешность аттестации аттенюатора Я5Х-261; $\sigma_{\text{нел}}^{\text{пч}}$ и $\sigma_{\text{нел}}^{\text{нч}}$ — среднее квадратическое отклонение результата измерения при определении нелинейности трактов промежуточной и низкой частоты блока индикатора, которые рассчитывают по формулам:

$$\sigma_{\text{нел}}^{\text{пч}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\Delta_{\text{нел},i}^{\text{пч}} - \Delta_{\text{нел},\text{ср}}^{\text{пч}})^2}{n-1}}; \quad (11)$$

$$\sigma_{\text{нел}}^{\text{нч}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\Delta_{\text{нел},i}^{\text{нч}} - \Delta_{\text{нел},\text{ср}}^{\text{нч}})^2}{n-1}},$$

где n — число измерений.

4.6.2. Определение погрешности измерения коэффициента усиления СВЧ усилителей

Погрешность измерения коэффициента усиления СВЧ усилителей определяют по п. 4.6.1 с учетом специфики измерения параметра поверяемым прибором.

Погрешность не должна превышать значений, указанных в нормативно-технической документации на поверяемый прибор.

4.6.3. Определение погрешности импульсного режима комплекта ИКШ

Погрешность импульсного режима комплекта ИКШ при прямом измерении возникает за счет:

взаимодействия блоков комплекта ИКШ;

различия коэффициентов передачи блока индикатора в режимах калибровки и измерения;

отличия СПМШ импульсного режима рабочего генератора от значения СПМШ непрерывного режима генерации;

послесвечения генератора шума в измеряемый уровень коэффициента шума.

Погрешность импульсного режима определяют сравнением результатов измерения коэффициента шума прямым измерением и контрольным способом двух отсчетов. Значение коэффициента шума вычисляют по формуле (1). Погрешность импульсного режима поверяемого ИКШ $\Delta_{\text{имп},i}$ в процентах определяют по формуле

$$\Delta_{\text{имп},i} = \frac{F_{\text{изм},i} - F_A}{F_A} 100, \quad (12)$$

где $F_{\text{изм}}$ — коэффициент шума, полученный прямым измерением.

При измерении значения $F_{изм}$ для градуировки шкалы выходного прибора блока индикатора используют значение СПМШ рабочего генератора шума, полученное в результате его градуировки в непрерывном режиме генерации.

Значение $\Delta_{имп_i}$ для ИКШ, в состав которого входит газоразрядный генератор шума, определяют в двух точках динамического диапазона. Погрешность, возникшую при измерении малых значений коэффициента шума, обозначают $\Delta_{имп_{cp}}^{\Sigma}$ и используют для последующего расчета погрешности импульсного режима для шкал 2,5 и 5 отн. ед. Погрешность, возникающую при измерении значений коэффициента шума, равного 20—30 отн. ед., обозначают $\Delta_{имп_{cp}}^{const}$ и используют для расчета погрешности импульсного режима во всем динамическом диапазоне прибора.

Суммарную погрешность импульсного режима для динамического диапазона поверяемого ИКШ $\Delta_{имп_{cp}}^k$ рассчитывают по формуле

$$\Delta_{имп_{cp}}^k = \Delta_{имп_{cp}}^{const} + (\Delta_{имп_{cp}}^{\Sigma} - \Delta_{имп_{cp}}^{const}) \cdot \frac{F_{изм_{пов}}}{F_{изм}}, \quad (13)$$

где $F_{изм_{пов}}$ — предел измерений, на котором определяют коэффициент шума при вычислении значений $\Delta_{имп_{cp}}^{\Sigma}$;

$F_{изм}$ — любой из пределов измерений поверяемого прибора.

Для измерителя, в состав которого входит генератор шума на вакуумном или полупроводниковом диоде, погрешность импульсного режима подсчитывают по формуле (12), принимая значение $\Delta_{имп_{cp}}^k$ одинаковым для всех шкал.

Примечание. Значение $\Delta_{имп_i}$ для ИКШ транзисторов и интегральных схем необходимо определять с установленным в держатель транзистором или интегральной схемой с подключенным питанием для того, чтобы учитывать возможные наводки от цепей модуляции генератора шума на измеряемое устройство.

Для уменьшения влияния нестабильности приемника и измерителя прямое измерение и измерение контрольным способом двух отсчетов проводят поочередно. Число измерений каждым способом $n_1 \geqslant 5$. Среднее значение погрешности $\Delta_{имп_{cp}}$ вычисляют по формуле

$$\Delta_{имп_{cp}} = \frac{\sum_{i=1}^{n_1} \Delta_{имп_i}}{n_1}. \quad (14)$$

Среднее квадратическое отклонение результата измерения $\delta_{имп}$ при определении $\Delta_{имп_{ср}}$ вычисляют по формуле

$$\sigma_{имп} = \sqrt{\frac{\sum_{l=1}^{n_1} (\Delta_{имп_l} - \Delta_{имп_{ср}})^2}{n_1 - 1}}. \quad (15)$$

Погрешность определения значения $\Delta_{имп_{ср}}$ вычисляют по формуле

$$\delta_{имп} = \sqrt{\delta_A^2 + \left(\frac{3 \sigma_{нел}^{нч}}{\sqrt{n}}\right)^2 + \left(\frac{\Delta_{нел}^{нч}}{2}\right)^2 + \left(\frac{3 \sigma_{имп}}{\sqrt{n}}\right)^2}. \quad (16)$$

Примечание. При расчете по формуле (16) используют измеренные значения $\Delta_{нел}^{нч}$.

Погрешность импульсного режима комплекта ИКШ в любой точке динамического диапазона не должна превышать 5%.

4.6.4. Определение суммарной погрешности поверки комплекта ИКШ

Суммарную погрешность поверки комплекта ИКШ, в состав которого входит газоразрядный генератор, определяют с доверительной вероятностью 0,997 по формуле

$$\delta_{пов} = \sqrt{\left(\frac{F_{изм_{пов}}}{F_{изм}} \delta_{имп_{ср}}\right)^2 + \delta_{нел}^2 + \delta_{вч}^2}, \quad (17)$$

где $\delta_{вч}$ — погрешность измерения потерь в СВЧ тракте от разъема генератора шума до разъема устройства, коэффициент шума которого измеряют поверенным ИКШ, %.

Примечание. Потери в тракте измеряют любым из известных методов, включая и метод измерения оптимального значения коэффициента шума приемника ИКШ с переменным исключением участка тракта.

Для измерителя, в состав которого входит генератор шума на вакуумном или полупроводниковом диоде, суммарную погрешность поверки комплекта ИКШ $\delta_{пов}$ определяют с доверительной вероятностью 0,997 по формуле

$$\delta_{пов} = \sqrt{\delta_{имп}^2 + \delta_{нел}^2 + \delta_{вч}^2}. \quad (18)$$

4.6.5. Определение суммарной погрешности поверенного комплекта ИКШ с учетом погрешности поверки в процентах определяют по формуле

$$\Delta_{ИКШ}^κ = \Delta_{имп_{ср}}^κ + \Delta_{вч}^κ \pm \sqrt{(\Delta_{нел}^κ)^2 + \delta_{ш}^2 + \delta_{в}^2 + \delta_{пов}^2 + \delta_{п}^2}, \quad (19)$$

- где $\Delta_{вч}$ — потери в СВЧ тракте от разъема генератора до разъема устройства, коэффициент шума которого измеряют поверенным ИКШ, %;
- $\delta_{тш}$ — погрешность градуировки генератора шума, входящего в комплект поверяемого ИКШ, %. Генератор шума градуируют на установках типов Г1—2, Г1—4, Г1—5, Г1—6, Г1—7, Г1—8, Г1—9 и Г1—10 или аналогичных, обеспечивающих точность градуировки по ГОСТ 8.091—73, ГОСТ 8.086—73 и ГОСТ 8.230—77;
- δ_v — вариация потерь в трансформаторе полных сопротивлений, применяемом в тракте для выбора режима согласования на входе измеряемого устройства, %;
- δ_n — невоспроизводимость потерь в высокочастотном тракте, %.

П р и м е ч а н и я:

1. При необходимости увеличения точности измерения коэффициента шума следует вводить поправку к уровню СПМШ генератора шума на величину потерь в тракте; в формуле (17) в этом случае составляющую $\Delta_{вч}$ необходимо исключить.

2. Точность измерения коэффициента шума может быть повышенена, если погрешность импульсного режима для каждой из шкал учитывают введением соответствующей поправки.

Поскольку составляющие погрешности $\Delta_{имп_{ср}}^k$; $\Delta_{нел}^k$; $\delta_{пов}$ изменяются в динамическом диапазоне поверяемого прибора, то целесообразно результаты поверки оформлять в виде таблицы (см. обязательное приложение 1).

Прибор бракуют, если частные составляющие превышают нормы, а значение $\Delta_{икш}^k$ превышает 95% значения погрешности измерения коэффициента шума измерителем, указанного в нормативно-технической документации на поверяемый прибор (см. справочное приложение 2).

5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

5.1. Положительные результаты государственной первичной и периодической поверок оформляют выдачей свидетельства по форме, установленной Госстандартом, с указанием на оборотной стороне свидетельства результатов поверки. Форма записи результатов поверки приведена в обязательном приложении 1.

5.2. Положительные результаты ведомственной первичной и периодической поверок оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

5.3. ИКШ, не удовлетворяющие требованиям настоящего стандарта, бракуют и на них выдают справку о запрещении применения.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное

ФОРМА ОБОРОТНОЙ СТОРОНЫ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРКЕ

Пример заполнения таблиц для измерителя типа Х5—12

Таблица 1

Шкала изме- риеля, отн. ед.	Составляющие суммарной погрешности $\Delta_{\text{ИКШ}}^k \cdot \%$						$\Delta_{\text{ИКШ}}^k \cdot \%$	Примечание
	$\Delta_{\text{пч}}^k$ нел	$\Delta_{\text{вч}}^k$ нел	$\Delta_{\text{нел}}^k$ _{ср}	$\Delta_{\text{имп}}^k$ _{ср}	$\delta_{\text{пов}}^k$	$\delta_{\text{в}}$	$\delta_{\text{п}}$	
100								
50	—		1,5	1,0	1,0			6,4
25		1,5						
10				1,5	1,5			6,5
5	0,25			1,75	2,0	2,3		6,8
2,5	0,5		2,0	3,0	4,2			7,6

Таблица 2

Частота, ГГц	0,4	0,8	1,0	2,25	3,6	4,0
СПМШ генератора шума, Вт/Гц						
Потери в тракте $\Delta_{\text{вч}}, \%$						
СПМШ на входе устройства, Вт/Гц						

Значения частных составляющих $\Delta_{\text{вч}}$ и $\Delta_{\text{имп}}^k$ в расчете общей погрешности $\Delta_{\text{ИКШ}}^k$ не учтены. Их значения в табл. 1 и 2 приведены как поправочные коэффициенты.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Справочное

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИКШ ТРАНЗИСТОРОВ
И ПРИЕМНИКОВ СВЧ ДИАПАЗОНА**

Тип прибора	Диапазон частот, ГГц	Пределы измерения коэффициента шума, отл. ед.	Погрешность измерения коэффициента шума устройства, %	Пределы измерения коэффициента усиления, дБ	Погрешность измерения коэффициента усиления, %
X5-9	0,18—0,5		15		20
X5-10	0,4—3,0		10		15
X5-11	0,4—4,0				—
X5-12	0,002: 0,01—0,12		26		15
X5-15	0,03—0,6		15		26
X5-16	0,4—1,25				20
X5-17	0,624—1,248			0—40	
X5-18	1,07—4,00				
X5-19	3,86—5,96		10		
X5-20	5,35—8,15				15
X5-22	8,15—12,42				
Г1-8	12,05—17,44				
Г1-9	17,44—25,86	6—100	15		
Г1-10	25,86—37,5				

Примечание. Погрешность измерения коэффициента шума устройства, кроме суммарной погрешности поверенного комплекта ИКШ $\Delta_{\text{ИКШ}}^k$, включает следующие составляющие:

случайную погрешность результата;

погрешность рассогласования (если на входе измеряемого устройства отсутствует трансформатор полных сопротивлений);

погрешность модуляции за счет изменения коэффициента отражения при включении и выключении генератора шума;

погрешность из-за отклонения эквивалентной температуры выключенного источника шумового сигнала от температуры $T_0 = 293,16 \text{ К}$.

Перечисленные дополнительные составляющие зависят от параметров измеряемого устройства и должны быть выявлены непосредственно на местах применения поверенных приборов в соответствии с их технической документацией.

Редактор *Е. И. Глазкова*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *С. М. Гофман*

Сдано в наб. 05.12.79 Подп. в печ. 05.02.79 1,0 п. л. 0,73 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 5 коп.
Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 49