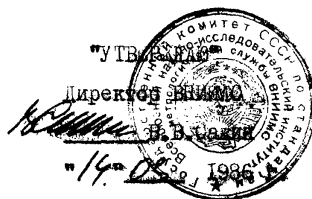


ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Всесоюзный научно-исследовательский институт метрологической
службы (ВНИИС)



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Государственная система обеспечения единства измерений.
Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока,
сопротивления плывовые. Общие требования к методике поверки.

МИ 1202-86

Москва

1986

РАЗРАБОТАНЫ ВНИМС, НПО "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева", НПО "Система"

ИСПОЛНИТЕЛИ: Вострокнутов Н.Н., канд. техн. наук (руководитель темы), Семенов А.Л., канд. техн. наук, Таубе В.С., канд. техн. наук, Средина И.Г., Френкель Б.А.

ПОДГОТОВЛЕНЫ К УТВЕРЖДЕНИЮ отделом научно-методического руководства стандартизацией ВНИМС

Начальник отдела Г.П. Сафаров

УТВЕРЖДЕНЫ ВНИМС 1986 г.

УДК 621.317.7:006.354:53:089.6

ВЗАМЕН
МИ 118-77

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

ГСИ. Приборы и преобразователи измерительные напряжения, тока, сопротивления цифровые. Общие требования к методике поверки.

МИ 1202 - 86

Введен в действие с

Настоящие методические указания распространяются на цифровые измерительные приборы (ЦИП), аналого-цифровые преобразователи (АЦП) и комбинированные (универсальные) цифровые измерительные приборы, удовлетворяющие требованиям ГОСТ 22261-82 и ГОСТ 14014-82, предназначенные соответственно для измерения или преобразования:

постоянного напряжения и (или) тока;

мгновенных значений напряжения и (или) тока;

амплитудных, средневыпрямленных, среднеквадратических (эффективных, действующих) значений переменного напряжения и (или) тока;

активного сопротивления постоянному току, если для этих ЦИП и АЦП нормированы:

пределы Δ_{op} допускаемой основной погрешности, или

пределы $\Delta_{оср}$ допускаемой систематической составляющей основной погрешности и предел $\delta'_{op} [\Delta'_o]$ допускаемого среднего квадратического отклонения (СКО) случайной составляющей основной погрешности;

предел t_{2p} допускаемого значения времени задержки запуска

(только для АЦП)

и устанавливает методы первичной и периодической поверок этих приборов и преобразователей.

Методические указания не распространяются на:

- перечисленные выше виды цифровых измерительных устройств (ЦИУ), если для них нормирован предел N_{op} допускаемой вариации выходного сигнала АЦП (показаний ЦИП);
- электрометрические ЦИП по ГОСТ 23913-79;
- цифровые омметры, поверка которых производится в соответствии с ГОСТ 8.366-79;
- цифровые мосты для измерения комплексных сопротивлений, проводимостей, емкостей и индуктивностей на переменном токе.

При разработке нормативно-технических документов (НТД) на государственные приемочные и контрольные испытания, а также на типовые приемно-сдаточные и другие виды испытаний допускается использовать методики контроля проверки погрешности и ее составляющих, установленные настоящими методическими указаниями. Критерии принятия решений по результатам испытаний должны быть согласованы в установленном порядке.

Допускается использование методик контроля (проверки) характеристик погрешности, отличных от изложенных в настоящих методических указаниях, в том числе при автоматизированной и автоматической поверке. При этом должны быть обеспечены требования ГОСТ 22261-84 к критериям качества поверки. Возможность использования таких методик должна быть согласована в установленном порядке.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1. При проведении поверки ЦИП и АЦП (в дальнейшем, цифровых измерительных устройств - ЦИУ) должны выполняться операции, указанные в табл.1.

Таблица I

Наименование операции	Номер пункта методических указаний	Обязательность проведения операции или	
		первичной поверке	эксплуатации и хранении
Внешний осмотр	6.1	Да	Да
Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции	6.2	Да	Нет
Опробование	6.3	Да	Да
Проверка соответствия выходного кода показаниям (1)	6.4	Да	Да
Проверка времени задержки запуска (2)	6.5	Да	См. прим. 3
Проверка СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности (4)	6.6	Да	Да
Проверка систематической составляющей основной погрешности (4)	6.7	Да	Да
Проверка основной погрешности (5)	6.8	Да	Да

Примечания:

1. Выполняется для ЦИП, имеющих выход кода, соответствующего показаниям, и АИП, имеющих встроенное отсчетное устройство.

2. Выполняется, если нормирован предел $t_{з,р}$ допускаемых значений времени задержки запуска в нормальных условиях.

3. Необходимость проверки $t_{з,р}$ при эксплуатации и хранении должна устанавливаться в НТД на ЦИУ конкретных типов.

4. Выполняется, если нормированы пределы $\Delta_{оср}$ допускаемой систематической составляющей основной погрешности и предел $\sigma_{ор} [\Delta_{ос}]$ допускаемого СКО случайной составляющей основной погрешности.

Предел $\sigma_{ор} [\Delta_{ос}]$ и предел $\sigma_{ор}$ допускаемого СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности ЦИУ связаны соотношением

$$\sigma_{ор} [\Delta_{ос}] = \sqrt{\sigma_{ор}^2 + \frac{q_{зп}^2}{12}}$$

где q_{sp} — номинальная цена единицы наименьшего разряда кода АЦП (показаний ЦМУ) или номинальная ступень квантования, если она не равна цене единицы наименьшего разряда показаний ЦМУ.

5. Выполняется, если нормированы пределы Δ_{op} допускаемой основной погрешности.

1.2. Нормативные документы на методики поверки конкретных типов ЦМУ могут предусматривать проведение операций, дополнительных к указанным в табл. 1.

1.3. Если при выполнении одной из операций, предусмотренных в табл. 1, обнаружена неисправность поверяемого ЦМУ, препятствующая его применению, поверяемое ЦМУ бракует, и остальные операции, кроме оформления результатов поверки по разд. 7, не производят.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1. При поверке ЦМУ следует применять средства поверки, требования к которым сформулированы в пунктах настоящих методических указаний, указанных в табл. 2. В табл. 2 также приведены рекомендуемые типы средств поверки. Допускается использовать средства, отличные от перечисленных в табл. 2, если они удовлетворяют требованиям настоящих методических указаний.

Таблица 2

Виды поверяемых ЦМУ	Номера пунктов методических указаний	Рекомендуемые типы средств поверки			
		Образцовые мнемозначные меры	Регулируемые источники сигнала	Образцовые измерительные приборы	Поперечные установки
Цифровые вольтметры и АЦП постоянного напряжения, мгновенных значений напряжения	2.2-2.5, 2.12	Ф7046/1 П4108 В1-12 ^ж В1-13 ^ж В1-18 В1-19	Произвольный источник постоянного напряжения, удовлетворяющей тре-	Ш 68003	У365 ^ж У3551

Продолжение

Виды поверяемых ЦИУ	Номера пунктов методических указаний	Рекомендуемые образцовые многозначные меры	Типы средств поверки	Образцовые измерители	Поверочные установки
		В1-19			
Цифровые амперметры и АЦШ силы постоянного тока или мгновенных значений силы тока	2.2-2.5, 2.12	П321 В1-13	Образцам пп. 2.4-2.6 Б5-13 У300*	Д501	УПШУ-1 УПМА-3М У355* У3551*
Цифровые вольтметры, амперметры и АЦШ переменного напряжения и тока	2.2-2.4, 2.6, 2.7, 2.12	В1-9с* с Л1В-20 В1-14*	Г3-59* МСИ-1* У300*	Д591/ Г-5 Д5054	У355* УПМА-3М УПШУ-1*
Цифровые омметры и АЦШ сопротивления постоянному току	2.2-2.4, 2.8	Р4041М Р4042М Р4830/ Г-3			У355* УМС-2* УПМС-1*
АЦШ с входом для сигналов запуска и с нормированным временем задержки запуска	2.3, 2.9, 2.10	И-7 И-3 И-26	Г5-53		

* средства измерения, включенные в "Сборник комплектов средств поверки. Состав и характеристики оборудования комплектных поверочных лабораторий", ч.13. Электрические измерения.-М.: Изд-во стандартов, 1982.

2.2. Пределы допускаемых погрешностей образцовых многозначных мер ΔM и образцовых средств измерений ΔI * должны выбираться в диапазоне (0,1-0,5) от предела допускаемой контролируемой характеристики поверяемого ЦИУ таким, чтобы, наряду с другими параметрами

* Здесь и ниже под погрешностью образцового СИ понимается погрешность воспроизведения или измерения сигнала, подаваемого на вход поверяемого ЦИУ. При отсутствии методических погрешностей ее пределы совпадают с пределами допускаемых значений образцового средства измерения.

ми методики поверки (контрольный допуск, число отсчетов и др.), обеспечить выполнение требований ГОСТ 22261-82 к значениям критериев качества поверки, приведенных в справочном приложении I: $\delta_M \leq 1,3(3)$, $P_{NM} \leq 0,5$.

Пределы допускаемых значений погрешности образцовых средств измерений, удовлетворяющие указанным требованиям при $\beta=0,8$ и $P_{\phi} \leq 0,05$, приведены в разд.6 отдельно для каждой рекомендуемой методики контроля характеристик погрешности.

При необходимости получения более жестких значений критериев качества поверки следует выбирать пределы допускаемых значений погрешности образцовых средств измерений в соответствии с указаниями действующей НТД (см.справочное приложение I).

2.3. Средства измерения, используемые в качестве меры SM и образцового средства измерений SI , генератора G , линии задержки DL , должны иметь диапазоны воспроизводимой или измеряемой величины, обеспечивающие поверку во всех диапазонах измерения поверяемого ЦИУ.

Допускается использование средств измерения различных типов для обеспечения поверки на различных диапазонах или участках диапазонов измерения поверяемого ЦИУ.

2.4. При использовании методик пп. 6.3.7, 6.4, 6.7.3, 6.8.3, 6.8.5.1 ступень (неплавность) регулирования выходного сигнала меры

SM или источника AS измеряемой величины не должна превышать 0,25 номинальной ступени q_{sf} квантования для проверяемого диапазона поверяемого ЦИУ.

2.5. При проверке диапазонов измерения постоянного напряжения и силы тока измеряемые величины, подаваемые на вход поверяемого ЦИУ, не должны иметь пульсаций с частотой сети питания и более высокой, размах (двойная амплитуда) которых превышает значения, указанные в табл.3.

2.6. Значения частоты и коэффициента нечетных гармонических искажений $K_{нг}$ сигнала источника AS и меры SM , при которых поверяют ЦИУ переменного напряжения (тока), должны быть указаны в ИТД на ЦИУ конкретного типа. При отсутствии в ИТД на ЦИУ данных о допусковом значении $K_{нг}$ его значение устанавливается в соответствии с табл.4.

Таблица 3

Особенности схемы поверяемого ЦИУ	Нормированные пределы характеристик погрешности	Допускаемый размах (двойная амплитуда) пульсаций, не более
ЦИУ, реагирующие на мгновенное значение измеряемой величины и не имеющие фильтра или запорной емкости во входной цепи	$\Delta_{оср}, \delta_{op} [\Delta_o]$	$0,3q_{sf}$ $0,3\delta_{op}$ - в точках диапазона, где производится проверка δ_{op} ; $0,3q_{sf}$ - в остальных проверяемых точках
ЦИУ, построенные по принципу двойного интегрирования, частотно-импульсные ЦИУ, ЦИУ с фильтром во входной цепи	$\Delta_{оср}, \delta_{op} [\Delta_o]$	$0,3q_{sf} \cdot K_n$ $0,3\delta_{op} \cdot K_n$ - точках, где проверяется δ_{op} ; $0,3q_{sf} \cdot K_n$ - в остальных проверяемых точках

Примечание. K_n - коэффициент подавления помех нормального вида по ГОСТ 14014-82 или коэффициент режекции фильтра, выраженный в относительных единицах.

Таблица 4

Особенности схемы поверяемого ЦИУ	$K_{нг}, \%$	Примечание
ЦИУ действующего значения напряжения (тока) с преобразователем средневыпрямленного значения	$\frac{3}{X} (\Delta'_{eop} - \Delta_{eop}) \cdot 100$	При отсутствии данных о $K_{нг}$ допускается использовать данные о полном коэффициенте гармонических искажений K_T или о коэффициенте нелинейных искажений $K_{нд}$.
ЦИУ действующего значения напряжения (тока) с преобразователем действующего значения	$50 \sqrt{\frac{\Delta_{op}}{X}}$	Образцовая аппаратура измеряет действующее значение величины X .

Примечание.

Δ'_{eop} - предел допускаемой погрешности поверки:

$$\Delta'_{eop} = \Delta_{eop} + \Delta_{кг},$$

где Δ_{eop} - предел допускаемой основной погрешности образцовой аппаратуры;

$\Delta_{кг}$ - методическая погрешность поверки, вызванная искажениями формы кривой:

$$\Delta_{кг} = 0,33 \cdot K_r \cdot X,$$

X - значение измеряемой величины.

2.7. Дрейф значения измеряемой величины на выходе источника питания АБ в течение 5 мин. не должен превышать 0,1 предела допускаемых значений основной погрешности поверяемого ЦИУ или ее систематической составляющей (в зависимости от того, что нормировано).

2.8. При поверке приборов для измерения сопротивления постоянному току следует экранировать внешние резисторы (образцовый и измеряемый) в соответствии с указаниями НТД на поверяемый прибор за исключением тех случаев, когда отказ от экранирования не приводит к изменению показаний поверяемого ЦИУ.

2.9. Ступень (неплавность) регулирования амплитуды выходных прямоугольных импульсов генератора не должна превышать 0,25 q_{sf} поверяемого ЦИУ. Длительность фронта выходных импульсов должна быть не более 0,1 t_{3p} . Неравномерность вершины прямоугольного импульса не

должна превышать $0,25q_{ss}$.

2.10. Линия задержки D_L должна обеспечивать установку времени задержки импульсов большего или равного $t_{g,p}$ с погрешностью не более $\pm 0,3 t_{g,p}$.

2.11. Потребитель, сдающий в поверку АЦ, не имеющий встроенного отсчетного устройства, должен по требованию метрологической организации, проводящей поверку, поставить с ним устройство, обеспечивающее возможность визуального считывания показаний АЦ.

2.12. Требования пп. 2.2, 2.4, 2.6, 2.7 должны выполняться во всем диапазоне нагрузок соответствующих средств поверки.

2.13. Допускается использование различных приспособлений и установок для считывания и сравнения выходных кодов

ЦИУ с заданным, задания необходимых значений входных сигналов, выбора проверяемых точек и количества отсчетов при поверке.

3. ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ И ДРУГИХ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ РАБОТ

3.1. При использовании настоящих методических указаний для разработки отдельного документа согласно ГОСТ 8.375-80 или раздела Технического описания и инструкции по эксплуатации (паспорта), регламентирующих методику поверки ЦИУ, работу должен выполнять специалист, имеющий достаточную подготовку в области метрологии и испытаний электронных измерительных устройств.

3.2. При использовании настоящих методических указаний непосредственно для поверки ЦИУ конкретного типа работу целесообразно выполнять в два этапа, на каждом из которых требуются исполнители различной квалификации (возможно выполнение работы одним исполнителем при его достаточной квалификации).

3.2.1. Выбор методик проверки нормируемых характеристик основной погрешности из числа имеющихся в п.п. 6.6-6.8, выбор образцового средства измерений и средств поверки из числа имеющихся в наличии, выбор проверяемых точек основного диапазона поверяемого ЦИУ в соответствии с п.п. 6.6.1, 6.7.1 или приложениями 2 и 3, выбор параметров для каждой из методик контроля нормируемых метрологических характеристик - чисел отсчетов n , значений относительных контрольных допусков δ должен сделать специалист достаточной квалификации, имеющий опыт поверки электронных электроизмерительных приборов. Он же должен провести необходимый инструктаж поверителя, который будет непосредственно проводить поверку ЦИУ.

3.2.2. Проведение поверки после инструктажа (п. 3.2.1) осуществляет поверитель электроизмерительных или радиоизмерительных

приборов.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей" (издание 3-е), ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 22261-82 и указаниями по технике безопасности, приведенными в эксплуатационной документации на поверяемое ЦИУ, образцовые средства измерения и вспомогательные устройства.

5. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

5.1. Потребитель, сдающий ЦИУ в поверку, должен представлять (по требованию организации, проводящей поверку) Техническое описание и инструкцию по эксплуатации (паспорт) и НТД на методику поверки ЦИУ данного типа, если эти указания изданы в виде отдельного документа в соответствии с ГОСТ 8.375-80.

5.2. Перед проведением поверки необходимо изучить документы, перечисленные в п. 5.1.

5.3. При проведении поверки поверяемое ЦИУ должно находиться в нормальных условиях согласно ГОСТ 14014-82.

5.4. Образцовые средства измерений при поверке должны эксплуатироваться в нормальных условиях согласно НТД на эти средства измерений.

5.5. Поверяемое ЦИУ должно быть выдержано перед поверкой при температуре от 288 до 303 К (от 15 до 30°C) не менее 4 ч, и в нормальных условиях не менее 2 ч., если нет дополнительных указаний в эксплуатационной документации.

5.6. Поверяемое ЦИУ и средства поверки должны быть соединены по одной из структурных схем:

рис . I при поверке времени задержки запуска;

рис. 2 или рис. 3 при поверке цифровых вольтметров и АЦП постоянного и переменного напряжения;

рис. 4 или рис . 5 при поверке цифровых амперметров или АЦП силы постоянного или переменного тока;

рис. 6 при поверке цифровых омметров.

Принципиальные схемы соединений должны быть приведены в эксплуатационной документации на ЦИУ конкретного типа.

5.7. АЦП, не имеющий встроенного отсчетного устройства, ^{при поверке вручную} должен быть соединен с внешним отсчетным устройством (поставляется потребителем, см. п. 2.11).

5.8. Поверяемое ЦИУ и средства поверки должны быть подготовлены к работе в соответствии с указаниями эксплуатационной документации.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1. Внешний осмотр.

6.1.1. Проверяют маркировку ЦИУ и наличие необходимых надписей на наружных панелях прибора.

6.1.2. Проверяют комплектность ЦИУ. Не допускаются к дальнейшей поверке ЦИУ, у которых отсутствуют или повреждены кабель подключения сети питания, кабель подключения входного сигнала, сменные блоки и соединительные кабели к ним, нестандартизованное поверочное оборудование, визуальное отсчетное устройство и АЦП (если оно затребовано лабораторией, производящей поверку), отсутствует Техническое описание и инструкция по эксплуатации, методические указания по поверке ЦИУ данного типа (если они изданы отдельным документом).

6.1.3. Не допускаются к дальнейшей поверке ЦИУ, если при их осмотре обнаружены следующие дефекты:

отсутствуют, распатаны или повреждены наружные части, органы регулировки и управления;

внутри прибора находятся незакрепленные предметы;

имеются трещины, обугливания изоляции и другие повреждения.

6.2. Проверка электрической прочности и сопротивления изоляции.

Проверяют электрическую прочность и сопротивление изоляции в соответствии с ГОСТ 22261-82 и НТД наверяемое ЦИУ.

6.3. Опробование

6.3.1. Поверяемое ЦИУ и образцовые средства измерения после включения в сеть должны быть прогреты в течение времени, указанного в эксплуатационной документации.

6.3.2. После прогрева проводят все необходимые подстройки, предусмотренные эксплуатационной документацией на поверяемое ЦИУ. Если это окажется невозможным, ЦИУ бракуют и снимают с дальнейшей поверки.

6.3.3. У ЦИУ, имеющих эксплуатационные органы регулировки, проверяют возможность установки нуля и его регулировки в обе стороны, возможность регулировки калибровочного показания в обе стороны от номинального. ЦИУ бракуют, если невозможно установить нулевое или калибровочное показание ЦИУ или регулировочные органы нуля и (или) калибровки находятся вблизи пределов регулирования. Запас регулировки вблизи каждого предельного положения регулировочного органа должен быть не менее 10% диапазона регулирования.

6.3.4. Регулируя входной сигнал, убеждаются в том, что в каждом из индикаторов отсчетного устройства включается каждый из предусмотренных в нем символов, а при изменении полярности вход-

ного напряжения (тока) соответствующим образом меняется знак выходного кода (показания).

ЦИУ бракуют, если не удастся установить хотя бы один из возможных символов в одном из разрядов.

ЦИУ, у которых не нормирован предел $\sigma_{op} \left[\Delta_{\sigma}^{\circ} \right]$ допускаемого СКО случайной составляющей основной погрешности, бракуют, если не выполняется условие п. 1.2.3 ГОСТ 14014-82*.

При первичной поверке рекомендуется сочетать операции п. 6.3.4 с операциями по пп. 6.4.1, 6.4.2.

6.3.5. Проверяют возможность работы многопредельных и комбинированных (универсальных) ЦИУ на всех диапазонах измерения, подавая входные сигналы, соответствующие начальному и конечному значениям каждого диапазона и во всех предусмотренных для него режимах работы.

ЦИУ бракуют, если будет установлена его неработоспособность на одном из диапазонов или в одном из режимов.

6.3.6. Для ЦИУ с цифро-аналоговым преобразователем в цепях сравнения или в обратной связи (например, ЦИУ поразрядного уравновешивания) проверяют отсутствие скачков систематической составляющей погрешности. Для этого, плавно регулируя входной сигнал от минимального значения до максимального и обратно, проверяют возможность установки входных кодов (показаний), соответствующих проверяемым точкам, выбранным в соответствии с указаниями приложения 2 и 3.

* Для любого значения входного сигнала и при практическом отсутствии помех на входе ЦИУ при десяти следующих друг за другом измерениях выходной сигнал должен принимать не более трех различных значений.

ЦИУ бракует, если окажется невозможным установить хотя бы одно из необходимых показаний (выходных кодов) при прямом и обратном изменении входного сигнала, если в эксплуатационной документации не оговорена допустимость скачков показаний, превышающих ступень квантования. Если допустимость скачков оговорена, ЦИУ бракует, когда разность соседних показаний превышает указанную в эксплуатационной документации.

6.3.7. В НТД на методики поверки ЦИУ конкретных типов допускается включать дополнительные операции опробования.

6.4. Проверка соответствия выходного кода показаниям ЦИУ

6.4.1. Плавно регулируя сигнал на входе ЦИУ, устанавливают в каждом разряде отсчетного устройства поочередно все предусмотренные в нем символы и проверяют соответствие символа отсчетного устройства и выходного кода ЦИУ.

ЦИУ бракует, если хотя бы один символ и значение выходного кода не соответствуют друг другу или размещение символа кода на выходном разъеме ЦИУ не соответствует указанному в эксплуатационной документации.

6.4.2. Проверяют уровни выходных кодированных сигналов в каждом разряде на соответствие требованиям эксплуатационной документации. Проверку проводят по методике, приведенной в НТД наверяемое ЦИУ.

ЦИУ бракует, если уровни выходных сигналов не соответствуют указанным в эксплуатационной документации.

6.5. Проверка времени задержки запуска

6.5.1. Проверку времени задержки запуска $t_{з,р}$ при нормировании пределов $\Delta_{ор}$ допускаемой погрешности поверяемого ЦИУ, а также при раздельном нормировании систематической и случайной составляющих погрешности в случаях, когда $\sigma_{ор} \leq 0,5 q_{эф}$, проводят в соответствии с указаниями п.п. 6.5.2-6.5.6. При значении предела допускаемого СКО случайной составляющей $\sigma_{ор} > 0,5 q_{эф}$ методику проверки $t_{з,р}$ устанавливают в НТД на поверяемое ЦИУ конкретного типа.

6.5.2. Собирают схему измерений (рис. 1).

Проверку $t_{з,р}$ ЦИУ с непрерывной зависимостью систематической составляющей основной погрешности от значения измеряемой величины (например, время-импульсные, интегрирующие и частотно-импульсные ЦИУ) проводят при любом показании каждого диапазона измерений, лежащем в пределах $(0,9-1,0) Y_k$, где Y_k - показание ЦИУ, соответствующее верхнему пределу диапазона.

Проверку $t_{з,р}$ ЦИУ, содержащих цифро-аналоговый преобразователь в цепи уравновешивания или в цепи обратной связи, проводят при указанном выше показании каждого диапазона измерений и дополнительно при таком показании, которому по принципу действия ЦИУ может соответствовать наибольший скачок систематической составляющей погрешности.

6.5.3. Устанавливают длительность импульсов генератора G не менее времени преобразования $T_{пр}$ поверяемого ЦИУ.

Устанавливают параметры импульсов, вырабатываемых генератором GC, соответствующие требованиям НТД на поверяемое ЦИУ. Частоту следования импульсов генератора GC устанавливают не превышающей максимальную частоту запуска поверяемого ЦИУ.

6.5.4. Устанавливают время задержки линии задержки DL не менее $1,5 t_{з,р}$. Регулируя амплитуду импульсов генератора G,

устанавливают такое ее значение u_{m1} , при котором в группе из 10 следующих друг за другом циклов измерений поверяемого ЦИУ с равной частотой появляются показания, меньшие или большие или равные выбранному в соответствии с указаниями п. 6.5.2.

6.5.5. Изменяют время задержки линии D_L , устанавливая его равным $t_{z.p}$. Регулируя амплитуду импульсов генератора G , устанавливают также ее значение u_{m2} , при котором выполняется условие, сформулированное в п. 6.5.4.

6.5.6. Если выполняется неравенство

$$|u_{m1} - u_{m2}| \geq q_{sf},$$

то поверяемое ЦИУ бракуют. В противном случае переходят к следующей проверяемой точке и повторяют операции п.п. 6.5.4–6.5.6; если проверены все точки, переходят к выполнению других операций проверки, предусмотренных для ЦИУ конкретного типа.

6.6. Проверка СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности.

6.6.1. Проверку СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности при $\sigma_{op} \geq 0,3 q_{sf}$ проводят в соответствии с указаниями п.п. 6.6.2, 6.6.3. При $\sigma_{op} < 0,3 q_{sf}$ методику проверки устанавливают в НТД на ЦИУ конкретного типа.

6.6.2. Проверку СКО случайной составляющей основной погрешности ЦИУ при $\sigma_{op} \geq 0,3 q_{sf}$ проводят на каждом диапазоне измерений в изложенной ниже последовательности.

6.6.2.1. В соответствии с указаниями п. 6.6.3 выбирают число отсчетов n , относительный контрольный допуск γ и требова-

ния к погрешности образцовых средств измерений.

6.6.2.2. Устанавливают значение X_0 входного сигнала проверяемого ЦИИ, удовлетворяющее неравенству

$$0,9|X_K| \leq |X_0| \leq |X_K| - (3\delta_{op} + q_{sf}), \quad (1)$$

где X_K - значение измеряемой величины, соответствующее верхнему пределу Y_K проверяемого диапазона измерений; δ_{op} - предел допускаемого СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности; q_{sf} - номинальное значение ступени квантования проверяемого диапазона измерений.

6.6.2.3. Считывают n показаний y_j ($j=1, \dots, n$) проверяемого ЦИИ при неизменном входном сигнале. Значение n выбирают в соответствии с указаниями п. 6.6.3.

6.6.2.4. Вычисляют оценку СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности $\tilde{\sigma}_{oin}$ по формулам:

при $\delta_{op} > 0,3q_{sf}$

$$\tilde{\sigma}_{oin} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (y_j - \bar{y})^2}{n-1} - \frac{q_{sf}^2}{12}}, \quad (2)$$

при $\delta_{op} = 0,3q_{sf}$

$$\tilde{\sigma}_{oin} = \sqrt{\frac{\sum_{j=1}^n (y_j - \bar{y})^2}{n-1}}, \quad (3)$$

где

$$\bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n y_j. \quad (4)$$

Если подгоренное выражение в формуле (2) получается меньше нуля, принимают $\tilde{b}_{оин} \approx 0$.

6.6.2.5. Если выполняется неравенство

$$\tilde{b}_{оин} > \gamma b_{ор},$$

где значение γ выбирают в соответствии с указаниями п. 6.6.3, считают, что значение СКО случайной составляющей инструментальной основной погрешности превышает предел допускаемых значений. Поверяемое ЦИУ бракуют.

Если указанное неравенство не выполняется, то переходят к проверке СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности на других диапазонах, или, если СКО на всех диапазонах проверено, переходят к проверке систематической составляющей основной погрешности в соответствии с указаниями п. 6.7.

6.6.3. Число отсчетов n и коэффициент γ при проверке СКО по методике п. 6.6.2 выбирают по данным табл. 5 в зависимости от вспомогательной величины α , вычисляемой по формуле:

$$\alpha = \frac{\sqrt{b_{ор}^2 + \bar{u}_n^2}}{b_{ор}}, \quad (5)$$

где $b_{ор}$ - СКО случайной составляющей погрешности образцового средства измерений SM или SI ; \bar{u}_n - среднее квадратическое (эффективное) значение пульсаций измеряемой величины, подаваемой на вход поверяемого ЦИУ.

Таблица 5

σ_{op}	$0,3 q_{сп}$		$0,5 q_{сп}$		$q_{сп}$	
	n	γ	n	γ	n	γ
0,1	20	0,8	16	0,85	12	0,8
0,2	20	0,8	16	0,8	15	0,8
0,25	20	0,8	18	0,85	15	0,8
0,33	21	0,8	22	0,9	19	0,9
0,5	24	0,95	29	1,0	22	1,0

Примечание. Если значение σ_{op} лежит в интервалах между $0,3$ и $0,5 q_{сп}$ или $0,5$ и $1 q_{сп}$, выбирать n и γ следует для ближайших меньших значений σ_{op} .

6.7. Проверка систематической составляющей основной погрешности

6.7.1. Проверку систематической составляющей основной погрешности ЦИУ с цифро-аналоговым преобразователем в цепях сравнения или обратной связи (например, ЦИУ поразрядного уравнивания) проводят в точках диапазона измерений, выбираемых в соответствии с указаниями приложений 2 и 3.

Проверку систематической составляющей основной погрешности остальных типов ЦИУ проводят при значениях входного сигнала:

$$X_1 = (0,05 - 0,1) X_k; X_2 = (0,2 - 0,3) X_k; X_3 = (0,4 - 0,6) X_k; X_4 = (0,7 - 0,8) X_k; X_5 = (0,9 - 1,0) X_k$$

на каждом диапазоне измерений.

На нижнем пределе измерений (у комбинированных ЦИУ - на нижнем пределе измерений каждой измеряемой величины) проверяют дополнительно систематическую составляющую основной погрешности при од-

ном из показаний в пределах младшего десятичного разряда.

В обоснованных случаях по согласованию с метрологическим институтом допускается при перечной поверке уменьшать число проверяемых точек на дополнительных диапазонах до трех.

6.7.2. Требования к точности образцовых средств измерений, числу отсчетов n и относительному контрольному допуску δ при проверке систематической составляющей основной погрешности устанавливает в соответствии с указаниями п. 6.7.4.

6.7.3. Проверку систематической составляющей основной погрешности ПИУ проводят на каждом диапазоне измерений в изложенной ниже последовательности.

6.7.3.1. Для каждой i -ой проверяемой точки y_i ($i=1, \dots, r$) рассчитывают контрольные уровни χ_{1i} , χ_{2i} измеряемой величины по формулам:

$$\begin{aligned} |\chi_{1i}| &= |y_i| - 0,5 q_{\text{эф}} - \delta \Delta_{\text{оср}i}, \\ |\chi_{2i}| &= |y_i| - 0,5 q_{\text{эф}} + \delta \Delta_{\text{оср}i}, \end{aligned} \quad (6)$$

где y_i - показание ПИУ, соответствующее проверяемой точке;
 $\Delta_{\text{оср}i}$ - предел допускаемой систематической составляющей основной погрешности для показания y_i ;

δ - относительный контрольный допуск;

$q_{\text{эф}}$ - номинальное значение ступени квантования проверяемого диапазона измерений.

6.7.3.2. Устанавливают входной сигнал x равным χ_{1i} .

6.7.3.3. При $x = \chi_{1i}$ наблюдают n показаний y_{ij} ($j=1, \dots, n$) и подсчитывают число m появления показаний, удовлетворяющих неравенству

$$|y_{ij}| \geq |y_i|.$$

Число n выбирают в соответствии с указаниями п. 6.7.4.

6.7.3.4. Если число m получится большим $0,5 n$, считают, что систематическая составляющая основной погрешности превышает предел допускаемых значений, проверяемое ЦИУ бракуют.

В противном случае переходят к выполнению п. 6.7.3.5.

6.7.3.5. Устанавливают входной сигнал равным X_{2i} .

6.7.3.6. При $X = X_{2i}$ наблюдают n показаний Y_{2ij} ($j=1, \dots, n$) и подсчитывают число m появлений показаний, удовлетворяющих неравенству

$$|Y_{2ij}| < |Y_i|.$$

6.7.3.7. Если число m получится большим $0,5 n$, считают, что систематическая составляющая основной погрешности превышает предел допускаемых значений, проверяемое ЦИУ бракуют.

В противном случае:

если $i \neq r$, выполняют операции п.п. 6.7.3.2 - 6.7.3.7 для следующей проверяемой точки;

если $i = r$, переходят к проверке систематической составляющей погрешности на следующем пределе измерений (r - число проверяемых точек для данного диапазона измерений ЦИУ);

если проверены все пределы измерений, переходят к оформлению результатов проверки в соответствии с указаниями разд. 7 настоящих методических указаний.

6.7.4. Значения коэффициента γ и число отсчетов n при проверке систематической составляющей основной погрешности по методике п. 6.7.3 выбирают по табл. 6 в зависимости от значений отношения

$$d = \frac{d}{\Delta_{osp}}, \quad (7)$$

где d - предел Δ_{eop} допускаемой основной погрешности или предел Δ_{eosp} допускаемой систематической составляющей основной погрешности (в зависимости от того, что нормировано) образцового средства измерений СИ (меры SM); Δ_{osp} - предел допускаемой систематической составляющей основной погрешности поверяемого ЦИУ;

вспомогательной величины b , вычисляемой по следующей формуле:

при нормировании пределов допускаемой погрешности образцового средства измерений

$$b = \frac{\sigma_{op}}{q_{zf}}, \quad (8)$$

где σ_{op} - предел допускаемого СКО случайной составляющей основной инструментальной погрешности поверяемого ЦИУ;

при нормировании пределов систематической и случайной составляющих погрешности образцового средства измерений

$$b = \frac{\sqrt{\sigma_{op}^2 + \sigma_{ep}^2}}{q_{zf}}, \quad (9)$$

где σ_{ep} - предел допускаемого СКО случайной составляющей погрешности образцового средства измерений; q_{zf} - номинальное значение ступени квантования проверяемого диапазона измерений; отношения $\frac{\Delta_{osp}}{q_{zf}}$ - предела допускаемой систематической составляющей основной погрешности поверяемого ЦИУ к номинальному значению его ступени квантования на проверяемом диапазоне измерений.

Таблица 6

Δ_{exp}	q_{exp}	α	$b \leq 0,3$		$0,3 < b \leq 0,5$		$0,5 < b \leq 1$	
			n	γ	n	γ	n	γ
1		0,1	4	0,80	16	0,80		
		0,2	6	0,80	18	0,80		
		0,25	8	0,80	28	0,80		
		0,33	18	0,85	(32)	(0,80)		
		0,5	(12)	(0,70)	-	-		
2		0,1	2	0,90	4	0,85	14	0,80
		0,2	2	0,90	4	0,85	24	0,85
		0,25	2	0,90	6	0,85	26	0,80
		0,33	2	0,85	14	0,85	(16)	(0,70)
		0,5	(10)	(0,80)	(10)	(0,70)	-	-
3		0,1	2	0,95	2	0,9	6	0,80
		0,2	2	0,95	2	0,85	10	0,80
		0,25	2	0,90	2	0,80	14	0,85
		0,33	2	0,85	6	0,85	30	0,85
		0,5	(2)	(0,80)	(2)	(0,70)	(16)	(0,70)
4		0,1	2	0,95	2	0,90	4	0,85
		0,2	2	0,95	2	0,90	4	0,80
		0,25	2	0,95	2	0,90	8	0,85
		0,33	2	0,90	2	0,80	24	0,85
		0,5	(2)	(0,80)	(2)	(0,70)	(20)	(0,70)
5 и более		0,1	2	0,95	2	0,95	2	0,85
		0,2	2	0,95	2	0,95	2	0,80
		0,25	2	0,95	2	0,90	2	0,80
		0,33	2	0,90	2	0,90	2	0,80
		0,5	(2)	(0,80)	(6)	(0,80)	(6)	(0,70)

Примечания:

1. Знак "-" означает, что обеспечение требований ГОСТ 22261-82 к значениям критериев качества методики проверки $\delta_n \leq 1,3(3)$ и $P_{nm} \leq 0,5$ при средней вероятности фиктивного брака $P_0 \leq 0,2$ невозможно для заданных значений α .

2. Значения n и γ , указанные в скобках, обеспечивают требования ГОСТ 22261-82 $\delta_n \leq 1,3(3)$ и $P_{nm} \leq 0,5$ при $0,05 < P_0 \leq 0,2$. Забракование ЦИУ при проверке с использованием параметров, заключенных в скобки, не может служить основанием для рекламаций или гарантийного ремонта, если иное не оговорено в документации на поверяемое ЦИУ.

3. Значение Δ_{osp} выражено дробным количеством ступеней квантования, значения n и γ следует выбирать для ближайших меньших значений $\frac{\Delta_{osp}}{q_{sf}}$ из таблицы.

6.8. Проверка основной погрешности.

6.8.1. Проверку основной погрешности ЦИУ с цифро-аналоговым преобразователем в цепях сравнения или обратной связи (например, ЦИУ поразрядного уравнивания) проводят в точках диапазона измерений, выбираемых в соответствии с указаниями приложений 2 и 3.

Проверку основной погрешности остальных типов ЦИУ проводят при значениях входного сигнала: $X_1 = (0,05-0,1)X_K$; $X_2 = (0,2-0,3)X_K$; $X_3 = (0,4-0,6)X_K$; $X_4 = (0,7-0,8)X_K$; $X_5 = (0,9-1,0)X_K$ на каждом диапазоне измерений.

На нижнем пределе измерений каждой измеряемой величины проверяют дополнительно основную погрешность при одном из показаний в пределах младшего десятичного разряда.

В обоснованных случаях по согласованию с метрологическим институтом допускается при первичной проверке уменьшать число поверяемых точек на дополнительных диапазонах до трех.

6.8.2. Проверка основной погрешности проводят по методике, изложенной в п. 6.8.3. Допускается использовать для проверки основ-

ной погрешности методику, изложенную в п. 6.8.5, если в каждой проверяемой точке диапазона измерений выполняется неравенство

$$\Delta_{opi} > 5q_{sp},$$

где Δ_{opi} — абсолютные значения пределов основной погрешности для каждой из r проверяемых точек ($i = 1, \dots, r$), вычисленные с использованием технического описания ил(или) инструкции по эксплуатации ЦМУ.

6.8.3. Проверку основной погрешности ЦМУ, у которых $\Delta_{opi} \leq 5q_{sp}$, проводят в изложенной ниже последовательности.

6.8.3.1. На основном диапазоне измерений устанавливают значение измеряемой величины в пределах $(0,9 - 1,0) \times X_k$.

Если, регулируя измеряемую величину, можно установить такое ее значение, при котором не наблюдаются изменения показаний в младшем значащем разряде отсчетного устройства поверяемого ЦМУ, то отношение пределов допускаемых погрешностей образцового средства измерений и поверяемого ЦМУ, число отсчетов n , относительный контрольный допуск γ выбирают по табл. 7.

Если при любом неизменном значении измеряемой величины в младшем значащем разряде отсчетного устройства наблюдается от 2 до 3 соседних показаний, то отношение пределов допускаемых погрешностей образцового средства измерений и поверяемого ЦМУ, число отсчетов n , относительный контрольный допуск γ выбирают по табл. 8.

Если будет обнаружено, что при каком-либо значении измеряемой величины в младшем значащем разряде отсчетного устройства могут появляться показания, разность которых превышает $2q_{sp}$, поверяемое ЦМУ бракует.

6.8.3.2. Рассчитывают контрольные значения X_{1i} и X_{2i} из-

меряемой величины для каждой проверяемой точки y_i ($i = 1, \dots, r$) по формулам

$$\begin{aligned} |x_{1i}| &= |y_i| - \delta \Delta_{opi}, \\ |x_{2i}| &= |y_i| + \delta \Delta_{opi}, \end{aligned} \quad (10)$$

где Δ_{opi} - предел допускаемой основной абсолютной погрешности поверяемого ЦИУ в i -ой проверяемой точке; y_i - показание поверяемого ЦИУ, соответствующее i -й проверяемой точке; δ - относительный контрольный допуск.

6.8.3.3. Устанавливают значение входного сигнала x равным x_{1i} (см. формулы (10)).

6.8.3.4. При каждом значении $x = x_{1i}$ наблюдает n следующих друг за другом показаний y_{1ij} ($j = 1, \dots, n$) поверяемого ЦИУ и фиксирует число m появлений показаний, удовлетворяющих неравенству

$$|y_{1ij}| \geq |y_i|$$

6.8.3.5. Если $m \neq 0$, то ЦИУ бракуют.

В противном случае переходят к выполнению п. 6.8.3.6.

6.8.3.6. Устанавливают значение $x = x_{2i}$ (см. формулы (10)), наблюдает n следующих друг за другом показаний y_{2ij} ($j = 1, \dots, n$) поверяемого ЦИУ и фиксирует число m появлений показаний, удовлетворяющих неравенству

$$|y_{2ij}| \leq |y_i|$$

6.8.3.7. Если $m \neq 0$, ЦИУ бракуют.

В противном случае:

если $i < r$, где r — число проверяемых точек в диапазоне, устанавливает значения измеряемой величины равным X_i ; для следующей проверяемой точки и выполняют операции п.п. 6.8.3.4 — 6.8.3.7;

если $i = r$, переходят к проверке основной погрешности на следующем диапазоне измерений; после проверки основной погрешности на последнем диапазоне измерений переходят к оформлению результатов проверки в соответствии с разд. 7 настоящих методических указаний.

6.8.4. Требования к погрешности образцового средства измерений, числу отсчетов n и относительному контрольному допуску

δ при проверке основной погрешности по методике п. 6.8.3 устанавливает по табл. 7 или 8 в зависимости от результата проверки по п. 6.8.3.1, пределов Δ_{op} допускаемой основной погрешности поверяемого ЦИУ и значения вспомогательной величины α , рассчитываемой по формуле

$$\alpha = \Delta_{eop} / \Delta_{op}$$

где Δ_{eop} — пределы допускаемой погрешности образцового средства измерений.

Таблица 7

$\Delta_{op} / q_{3\sigma}$	2		3		4		5 и более	
	n	δ	n	δ	n	δ	n	δ
0,1	17	0,90	1	0,80	1	0,85	1	0,90
0,2	(17)	(0,90)	1	0,80	1	0,85	1	0,90
0,25	(3)	(0,80)	3	0,85	1	0,85	1	0,90
0,33	(5)	(0,80)	3	0,80	1	0,80	1	0,90
0,5	-	-	(15)	(0,80)	(10)	(0,75)	(5)	(0,75)

Таблица 8

Δ_{op} / q_{sp}	3		4		5 и более	
	n	γ	n	γ	n	γ
0,1	(5)	(0,80)	3	0,80	3	0,85
0,2	(5)	(0,80)	3	0,80	3	0,85
0,25	(5)	(0,80)	3	0,80	3	0,85
0,33	(9)	(0,75)	10	0,85	5	0,80
0,5	-	-	(20)	(0,7)	(10)	(0,70)

Примечания к табл. 7,8:

1. Знак "-" означает, что обеспечение требований ГОСТ 22261-82 $\delta_M \leq 1,3(3)$ и $P_{nm} \leq 0,5$ при вероятности фиктивного брака в среднем $P_f \leq 0,2$ невозможно.

2. Значения n и γ , указанные в скобках, обеспечивают требования ГОСТ 22261-82: $\delta_M \leq 1,3(3)$ и $P_{nm} \leq 0,5$ при $0,05 < P_f \leq 0,2$.

Забракование ЦИУ при поверке с использованием параметров, заключенных в скобки, не может служить основанием для рекламаций или гарантийного ремонта, если иное не оговорено в документации на поверяемое ЦИУ.

3. Если предел Δ_{op} выражен дробным числом ступеней квантования, значения n и γ следует выбирать для ближайших меньших значений $\frac{\Delta_{op}}{q_{sp}}$.

6.8.5. Проверку основной погрешности при $\Delta_{op} > 5q_{sp}$ допускается проводить в изложенной ниже последовательности.

6.8.5.1. На основном диапазоне измерений подют на вход ЦИУ значение измеряемой величины в пределах $(0,9 - 1,0) X_k$.

Если, регулируя измеряемую величину, можно установить такое ее значение, при котором не наблюдается изменения показаний в

младшем значащем разряде отсчетного устройства поверяемого ЦИУ, то значение отношения погрешностей образцового средства измерений и поверяемого ЦИУ, число отсчетов n , относительный контрольный допуск γ выбирает по табл. 9.

Если при неизменном значении измеряемой величины в младшем значащем разряде отсчетного устройства появляются 2-3 соседних показания поверяемого ЦИУ, то значение отношения погрешностей образцового средства измерений и поверяемого ЦИУ, число отсчетов n , относительный контрольный допуск γ выбирает по табл. 10.

Если будет установлено, что при неизменном значении измеряемой величины в младшем значащем разряде отсчетного устройства поверяемого ЦИУ могут появляться показания, разность которых превышает $2q_{3\beta}$, поверяемое ЦИУ бракует.

6.8.5.2. Устанавливает значение измеряемой величины x_i ($i = 1, \dots, r$), соответствующее i -й проверяемой точке, и записывает n показаний y_{ij} ($j = 1, \dots, n$) поверяемого ЦИУ.

6.8.5.3. Если хотя бы для одного из записанных в i -ой проверяемой точке показаний y_{ij} выполняется неравенство

$$|y_{ij} - x_i| > \gamma \Delta_{opi},$$

где γ - значение относительного контрольного допуска; Δ_{opi} - абсолютное значение предела допускаемой основной погрешности в i -й проверяемой точке, то поверяемое ЦИУ бракует.

В противном случае:

если $i < r$, где r - число проверяемых точек диапа-

зона, переходят к проверке основной погрешности в следующей проверяемой точке диапазона и повторяют операции п.п. 6.8.5.2.

6.8.5.3;

если $i = r$, переходят к проверке основной погрешности на другом диапазоне; после проверки основной погрешности на последнем диапазоне измерений переходят к оформлению результатов поверки в соответствии с разд. 7 настоящих методических указаний.

6.8.6. Требования к пределам допускаемой погрешности образцовых средств измерений, числу отсчетов n и относительному контрольному допуску δ при проверке основной погрешности по методике п. 6.8.5 устанавливает по табл. 9 и 10 в зависимости от результата проверки по п. 6.8.5.1, пределов Δ_{op} допускаемой основной погрешности поверяемого ЦИУ и значения вспомогательной величины α , рассчитываемой по формуле

$$\alpha = \Delta_{eop} / \Delta_{op},$$

где Δ_{eop} - пределы допускаемой погрешности образцового средства измерений.

Таблица 9

$\Delta_{op} / q_{3\sigma}$	св. 5 до 6		8		10 и более	
	n	δ	n	δ	n	δ
0,1	1	0,85	1	0,85	1	0,90
0,2	1	0,80	1	0,85	1	0,90
0,25	1	0,80	1	0,85	1	0,90
0,33	1	0,80	1	0,85	1	0,90
0,5	(20)	(0,80)	(1)	(0,75)	(1)	(0,70)

Таблица 10

Δ_{op}/q_{sf}	св. 5 до 6		8		10 и более	
	n	δ	n	δ	n	δ
0,1	3	0,80	3	0,85	3	0,90
0,2	3	0,80	3	0,85	1	0,80
0,25	3	0,80	3	0,85	1	0,80
0,33	3	0,80	3	0,80	3	0,85
0,5	(7)	(0,80)	3	0,80	5	0,70

Примечания к табл. 9 и 10:

1. Значения n и δ , указанные в скобках для $\Delta = 0,5$, обеспечивают выполнение требований ГОСТ 22261-82 $\delta_m \leq 1,3(3)$ и $P_{нм} \leq 0,5$ при $0,05 \leq P_{\phi} \leq 0,2$.

Забравшие прибор при поверке с использованием параметров, заключенных в скобки, не может служить основанием для рекламаций или гарантийного ремонта, если иное не оговорено в документации на поверяемое ЦИУ.

2. Если отношение Δ_{op}/q_{sf} отличается от приведенных в таблице, n и δ следует выбрать для ближайших меньших значений Δ_{op}/q_{sf} .

7. ОБОЗНАЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

7.1. При положительных результатах первичной поверки на корпус или крышку прибора или преобразователя наносят оттиск поверительного клейма, в паспорте производят запись о годности к применению.

7.2. Положительные результаты государственной периодической поверки оформляют нанесением на прибор или преобразователь поверительного клейма. На образцовые средства измерений дополнительно выдают свидетельство по форме, установленной Госстандартом.

По желанию потребителя вместо нанесения поверительного клейма (или наряду с его нанесением) допускается выдавать свидетельство о поверке на рабочие ЦИУ.

7.3. Положительные результаты периодической ведомственной поверки оформляют в порядке, установленном ведомственной метрологической службой.

7.4. При отрицательных результатах поверки (поверяемое ЦИУ забраковано) ЦИУ не допускают к дальнейшему применению, в паспорт вносят запись о непригодности ЦИУ к эксплуатации, клейма предыдущей поверки гасят, свидетельство аннулируют. На такие ЦИУ выдают извещение о непригодности.

Зам.директора ВНИИС



Э.Э.Зульфугарзаде

Руководитель темы
нач.сектора 13/2 ВНИИС



Н.Н.Вострокнутов

Ст.инженер

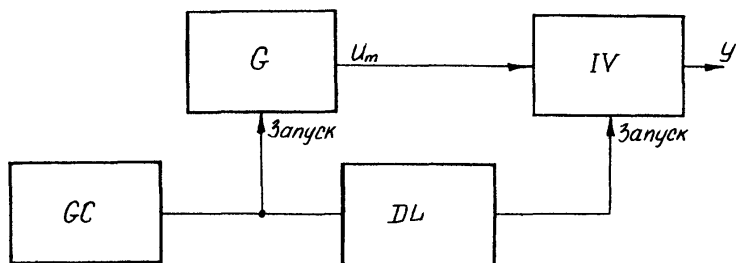


И.Г.Средина

Ст.инженер

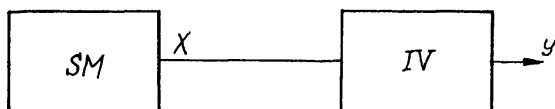
Б.А.Френкель

Рис. 1. Схема измерений для проверки времени задержки запуска АЦП



G - генератор-источник ступенчатого сигнала;
 GC - вспомогательный генератор импульсов запуска;
 DL - регулируемая линия задержки;
 IV - поверяемое ЦИУ

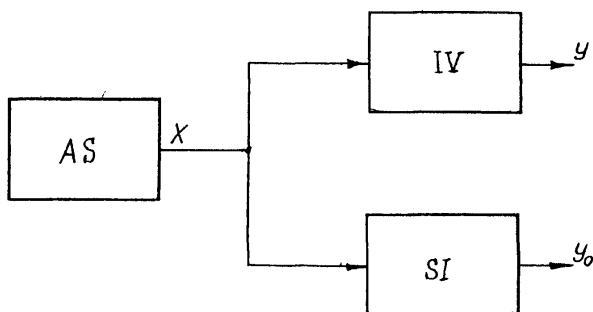
Рис. 2. Схема измерений для проверки в.м.х. ЦИУ и АЦП напряжения (вариант I)



SM - образцовая мера постоянного или переменного напряжения;

IV - поверяемое ЦИУ

Рис . 3. Схема измерений для проверки н.м.х. ЦИП и АЦП напряжения (вариант 2)

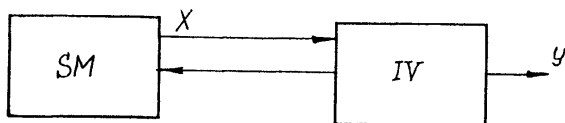


AS - регулируемый источник постоянного или переменного напряжения;

SI - образцовый измерительный прибор постоянного или переменного напряжения;

IV - поверяемое ЦИУ

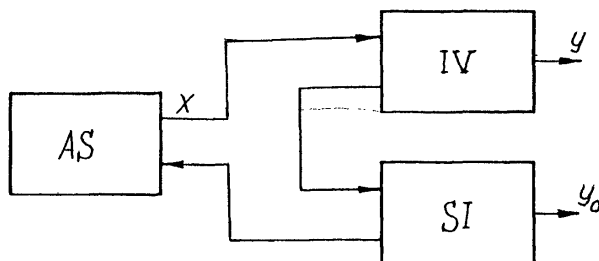
Рис . 4. Схема измерений для проверки н.м.х. ЦИП и АЦП силы тока (вариант 1)



SM - образцовая мера силы постоянного или переменного тока;

IV - поверяемое ЦИУ

Рис . 5. Схема измерений для проверки н.м.х. ЦИИ
и АИИ силы тока (вариант 2)

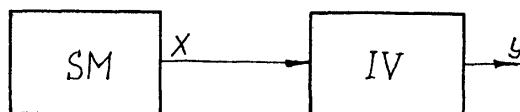


AS - регулируемый источник постоянного или переменного тока;

SI - образцовый измерительный прибор силы постоянного или переменного тока;

IV - проверяемое ЦИУ

Рис. 6. Схема измерений для проверки н.м.х. цифровых
омметров и АИИ сопротивления постоянному току



SM- образцовая мера сопротивления;

IV- проверяемое ЦИУ

Приложение I
Справочное

КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА ПОВЕРКИ (по МИ 187-79, МИ 188-79)

В соответствии с МИ 187-79 и МИ 188-79 "Допускаемые погрешности поверки средств измерений" принимают следующие критерии качества поверки: $\delta_M = \frac{\Delta_M}{\Delta_P}$ - отношение наибольшего возможного значения Δ_M характеристики погрешности средства измерений, признанного по результатам поверки годным, но в действительности негодного, к пределу Δ_P ее допускаемых значений (наибольший выход за допуск);

P_{NM} - наибольшая вероятность принятия любого негодного экземпляра средства измерений в качестве годного (необнаруженный брак);

P_Φ - отношение числа годных, но забракованных средств измерений к числу всех в действительности годных средств измерений (фиктивный брак в среднем);

а также следующие вспомогательные параметры:

β - верхняя граница зоны значений (в долях Δ_P) характеристики погрешности годного средства измерений, в которой забракование считается фиктивным браком ($\beta \leq 1$);

γ - отношение контрольного допуска Δ_K к пределу Δ_P ($\gamma \leq \frac{\Delta_K}{\Delta_P} \leq 1$), где Δ_K - допуск, с которым сравнивается полученная при поверке оценка $\widehat{\Delta}$ контролируемой характеристики погрешности средства измерений с целью принятия решения о годности (негодности) средства измерений; $\widehat{\Delta} = \Delta + \Delta_0$ - оценка контролируемой характеристики, отличающаяся от истинного значения Δ на значение Δ_0 погрешности поверки.

Значения коэффициентов γ и числа отсчетов n для всех методов, приведенные в настоящих методических указаниях,

обеспечивают получение значений критериев качества $\delta_n \leq 1,3(3)$, $P_{nm} \leq 0,5$. т.е. удовлетворяют требованиям ГОСТ 22261-82, значение β принято равным 0,8; при этом допускается вероятность фактивного брака в среднем P_ϕ не более 0,05.

При необходимости проверки с более высокими значениями критериев качества или с иными соотношениями пределов допускаемых значений контролируемой характеристики и характеристик погрешности образцового СИ параметры n и γ следует назначать в соответствии с МИ 187-79, МИ 188-79 или с использованием МИ 641-84.

ВЫБОР ПРОВЕРЯЕМЫХ ТОЧЕК ПРИ РАЗРАБОТКЕ НТД
НА МЕТОДИКУ НЕАВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПОВЕРКИ ЦПУ
КОНКРЕТНОГО ТИПА, ИМЕЮЩИХ ДИСКРЕТНЫЙ ДЕЛИТЕЛЬ В
ЦЕПЕ СРАВНЕНИЯ ИЛИ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

1. Проверяемая точка - значение выходного кода (показание) ЦПУ, при котором требуется определить (проконтролировать) значение нормируемых характеристики погрешности проверяемого ЦПУ.

2. При разработке нормативных документов на методику проверки ЦПУ конкретного типа проверяемые точки на основном диапазоне ЦПУ определяют на основе анализа принципиальной схемы и алгоритма работы ЦПУ.

В общем случае число проверяемых точек должно быть не менее пяти, причем в их состав включают точки, в которых:

при определенных соотношениях погрешностей элементов схемы дискретного делителя возможно возникновение наибольших скачков погрешности;

имеет место наибольшее влияние каждого из элементов схемы дискретного делителя на погрешность ЦПУ;

наблюдаются наибольшие амплитуды переходных процессов в сравнивающем устройстве ЦПУ;

имеют место наихудшие варианты суммирования составляющей погрешности, обусловленной дискретным делителем, с аддитивными и мультипликативными составляющими погрешности, обусловленными остальными элементами схемы ЦПУ.

3. При разработке НТД на методику проверки ЦПУ конкретного типа определение числа и значений проверяемых точек рекомендуется проводить с помощью программы, блок-схема и текст которой

приведены на рис. П2.1 и П2.2. Для расчетов необходимо использовать ЭВМ серии ЕС, либо другую ЭВМ, имеющую в составе математического обеспечения компилятор с языка Фортран. Загрузочный модуль программы, созданный программными средствами ОС ЕС ЭВМ, занимает 36 К оперативной памяти. Продолжительность выполнения программы не более 24.

3.1. Вызов и загрузка программы в ОС ЕС ЭВМ производится с помощью операторов языка управления заданными виде:

```
//VERC0DS JOB

// EXEC FORTGCLG

// FORT. SYSIN DD *
исходный модуль программы

// C0. SYSIN DD *
входные данные

//
```

3.2. Входными данными для программы определения проверяемых точек ЦПУ являются числовые значения переменных и массива, содержание, обозначение и способ кодирования (формат и порядковый номер перфокарты) которых приведены в табл. П2.1.

Таблица П2.1

Обозначение переменной массива	Французский смысл переменной (массива)	Формат кодирования	№ перфокарты (строки записи)
Q	Номинальное значение единицы младшего разряда выходного кода ЦПУ	P9. ϕ	1
NB	Число узлов в схеме дискретного делителя $1 \leq NB \leq 32$	I2	1
KOD	Условный номер вида управляющего кода дискретного делителя: KOD = 0 - двоичный код; KOD = 1 - двоично-десятичный код	I2	1
NP	Условный номер набора весов старшего разряда (тетрады) управляющего двоично-десятичного кода (см. табл. П2.2)	I1	2
NY	Условный номер набора весов младших разрядов (тетрад) двоично-десятичного кода (см. табл. П2.2)	I1	2
NT	Общее число тетрад дискретного делителя, включая неполную при ее наличии	I1	2
NM	Максимальная цифра, реализуемая в старшей тетраде	I2	2
NG(K)	Число коммутируемых проводимостей, 20 (I2) объединенных в k-м узле дискретного делителя (вводятся, начиная с узла, содержащего младший разряд кода) $1 \leq K \leq NB$; $1 \leq NG(NB) \leq 4$	I2	3,4

x/ Переменная кодируется только для двоично-десятичного кода, в противном случае вторую перфокарту вкладывают пустой.

Таблица П2.2

Набор весов тетрад	8-4-2-1 при NM ≤ 15	8-4-2-1 при NM = 9	2-4-2-1	4-2-2-1
Условный номер тетрад NP, NY	1	2	3	4

3.3. Результаты расчета по программе представляют в виде таблицы входных данных и таблицы проверяемых точек. Таблица проверяемых точек состоит из следующих граф:

код (десятичный или двоичный), соответствующий проверяемой точке;

десятичный эквивалент кода (только для двоичного кода);

номинальное значение измеряемой величины X , соответствующее проверяемой точке (выходной сигнал дискретного делителя).

4. При автоматической поверке допускается использование расчетно-экспериментального метода выбора проверяемых точек и метода последовательного поиска точки с погрешностью, превышающей предел допускаемых значений, а также проведение проверки погрешности при всех возможных показаниях основного диапазона измерений.

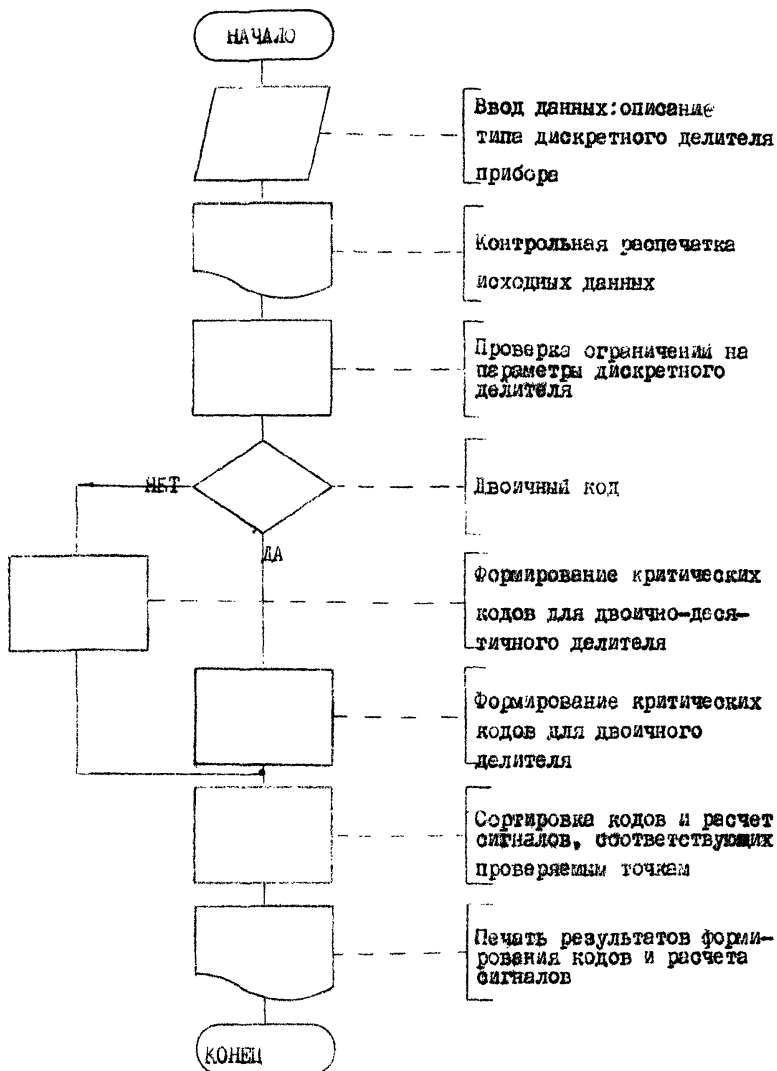


Рис.П2.1. Блок-схема программы выбора проверяемых точек.

Рис.12.2.Программа выбора проверяемых точек.

```

C*+++++
C*
C*   ПРОГРАММА ВЫБОРА КРИТИЧЕСКИХ КОДОВ
C*   ДЛЯ ЦИФРОВЫХ ВОЛЬТМЕТРОВ
C* И ДРУГИХ ЦИФРОВЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ (ЦИУ),
C*   СЕЯСТВУЮЩИХ ПО ПРИНЦИПУ
C*   ПОРАЗРЯДНОГО УРАВНОВЕШИВАНИЯ
C*
C*+++++
C*   VERCODES  ++++++
C*
C*+++++
C*   ↑
C*   (ВОСТРОКНУТОВ Н,Н,1
C*   РАЗРАБОТЧИК  ↑   ВНИМС
C*   ↑
C*   СРЕДИНА И,Г,)
C*+++++
C*
C*   НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ
C*
C*   ПРОГРАММА ОБЕСПЕЧИВАЕТ РЕШЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАЧ:
C*   1.ВЫЧИСЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ КОДОВ ЦИУ ПОРАЗРЯДНОГО
C*   УРАВНОВЕШИВАНИЯ; ПРИ КОТОРЫХ ВОЗМОЖЕН СКАЧОК
C*   СИСТЕМАТИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПОГРЕШНОСТИ ЛИБО
C*   НАБЛЮДАЕТСЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПОГРЕШНОСТИ.
C*   2.РАСЧЕТ ИНОМИНАЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ИЗМЕРЯЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ
C*   И ЛЕВЫХ ГРАНИЦ КВАНТОВ, СООТВЕТСТВУЮЩИХ КРИТИЧЕСКИМ
C*   КОДАМ (ПРОВЕРЯЕМЫМ ТОЧКАМ)
C*
C*+++++
C*
C*   ВЫЗЫВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ
C*   ПОДПРОГРАММА  FNQ(N,*)  ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАБОРОВ
C*   ВЕСОВ РАЗРЯДОВ В ТЕТРАДАХ ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНОГО КОДА
C*
C*   ПОДПРОГРАММА-ФУНКЦИЯ MF(N1,N2,N3,N4)  ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
C*   ПОРЯДКА РАСЧЕТА
C*
C*+++++
C*
C*   FORTRAN - IV
C*
C*+++++
C*
C*
C*   DIMENSION IX(40), NC(40), NK(130), NB(130), X(130)
C*   DIMENSION LP(9,4)
C*   DATA LP/6*1,9,5,7,2,2,3,5,9,3,9,7,11,
C*   14,4,7,9,9,7,9,8,13,8,6,9,9,9,15,9,9,14/
C* 57 READ(5,80,END=73) A,NB,KOD,NP,NY,NT,NM,(NC(I),I)=1,NB
C* 80 FORMAT (P9.9,I2,11/3)1,12/2012/2012)
C
C   И С Х О Д Н Ы Е   Д А Н Н Ы Е
C
C   PRINT 100, N, NB, (NC(K),K=1,NB)
C 100 FORMAT (10X, 'СТУПЕНЬ КВАНТОВАНИЯ Z=',F9.6/
C 110X, 'ЧИСЛО УЗЛОВ NB=',I2/
C 210X, 'ЧИСЛА РАЗРЯДОВ В УЗЛАХ NC(K)=',10(15,' ')/20(15,'
C IF (KOD) 102,102,103
C 102 PRINT 105, KOD
C 105 FORMAT (10X, 'КОД=',I1,3X, '(ДВОИЧНЫЙ КОД)')

```

Рис.П2.2.Продолжение.

```

GO TO 111
103 IF (KOD-1) 107, 107, 106
106 PRINT 108
108 FORMAT (10X, '***ОШИБКА КОД>1')
GO TO 57
107 PRINT 109, KOD, NT, NM, NP
109 FORMAT (10X, 'КОД=', I1, 3X, '(ДВОИЧНО-ДЕСЯТИЧНЫЙ КОД) /'
110X, 'ЧИСЛО ТЕТРАД NT=', I2 /
210X, 'МАКС. ЦИФРА СТАРШЕЙ ТЕТРАДЫ NM=', I2 /
310X, 'КОД СТАРШЕЙ ТЕТРАДЫ NP=', I1)
CALL PND(NP, &57)
PRINT 110, NY
110 FORMAT (10X, 'КОД ОСТАЛЬНЫХ ТЕТРАД NY=', I1)
CALL PND(NY, &57)
C
C      ПРОВЕРКА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ
C
C      ОБЩИЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
C
111 IF (NB, LE, 32) GO TO 1
PRINT 58
58 FORMAT (/T10, '*** ОШИБКА NB>32')
GO TO 57
1 NR=0
DO 2 K=1, NB
2 NR=NR+NC(K)
IF (NR, LE, 32) GO TO 3
PRINT 59
59 FORMAT (/T10, '*** ОШИБКА NR>32')
GO TO 57
3 IF (KOD, EQ, 1) GO TO 4
C
C      СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ
C
C      ДЛЯ ДВОИЧНОГО КОДА
C
IF (NB, EQ, 1) GO TO 5
IF (NR, EQ, 4B) GO TO 5
PRINT 60
60 FORMAT (/T10, '*** РАСЧЕТ НЕВОЗМОЖЕН NB#NR И NB>1 ПРИ
GO TO 57
C
C      ДЛЯ ДВОИЧНО - ДЕСЯТИЧНОГО КОДА
C
4 IF (NY, NE, 1) GO TO 6
PRINT 61
61 FORMAT (/T10, '*** ОШИБКА NY#1')
GO TO 57
6 IF (NG(NB), EQ, 4) GO TO 7
IF (NP, EQ, 1) GO TO 7
PRINT 62
62 FORMAT (/T10, '*** ОШИБКА NG(NB)#4 ПРИ NP#1')
GO TO 57
7 IF (NP, EQ, 1) GO TO 8
IF (NP, EQ, NY) GO TO 8
PRINT 63
63 FORMAT (/T10, '*** ОШИБКА NP#NY ПРИ NP#1')
GO TO 57
8 IF (NB, EQ, 1) GO TO 9
IF (NG(1), EQ, 4) GO TO 10
IF (NG(1), EQ, 8) GO TO 10
PRINT 64
64 FORMAT (/T10, '*** ОШИБКА NG(1)#4 И #8')

```

Рис. П2.2. Продолжение.

```

GO TO 57
10 K=2
12 IF (NG(K),EQ,0) GO TO 11
PRINT 65
65 FORMAT (/T10, F#* ОШИБКА NG(K)#4 ПРИ 2#K<NB')
GO TO 57
11 K=K+1
IF (K,LE,(NB-1)) GO TO 12
C
C      ФОРМИРОВАНИЕ МАССИВА ДВОИЧНО -ДЕС,
C      КРИТИЧЕСКИХ КОДОВ
C
9 DO 13 K=1,120
13 NK(K)=0
C
C      КОДЫ ВИДОВ "БЕГ 1"
C
IF (NY=3) 14,15,14
14 ML=1
GO TO 16
15 ML=2
16 M=MF(NG(NB),NB,NY,NT)
K=1
DO 17 I=1,M
DO 18 J=1,4
NK(K)=(10**I-1)*LP(ML,J)
18 K=K+1
17 CONTINUE
IF (M,EQ,NT) GO TO 19
ML=1
DO 20 J=1,4
IF (LP(ML,J),LE,NT) GO TO 21
K=K+1
GO TO 19
21 NK(K)=(10**M)+LP(ML,J)
20 K=K+1
C
C      КОДЫ ВИДОВ "ЗАП, 1"
C
19 IF (NY=3) 22,20,25
22 ML=3
GO TO 23
24 ML=4
GO TO 23
C
25 ML=5
23 M=MF(NG(NB),NB,NY,NT)
DO 26 I=1,M
DO 27 J=1,4
LS=I-1
NR=(10**LS)*LP(ML,J)
IF (I,EQ,1) GO TO 28
NS=0
DO 29 I1=1,LS
29 NS=NS+9*(10**I1-1)
NK(K)=NR+NS
GO TO 30
28 NK(K)=NR
30 K=K+1
27 CONTINUE
26 CONTINUE
IF (M,EQ,NT) GO TO 31
ML=6

```



```

DO 32 J=1,4
IF (LP(ML,J).LE.NM) GO TO 33
K=K+1
GO TO 31
33 NR=(10**M)*LP(ML,J)
NS=0
DO 34 I=1,M
34 NS=NS+9*(10**(I-1))
NK(K)=NR+NS
32 K=K+1
C
C      КОДЪ  ВИДА  "БЕГ  0"
C
31 L1=(NM+1)*(10**M)-1
IF (NY.EQ.2) GO TO 35
ML=8
GO TO 36
35 ML=7
36 M=MF(NG(NB),NP,NY,NT)
DO 37 I=1,M
DO 38 J=1,4
NK(K)=L1-(9-LP(ML,J))*(10**(I-1))
38 K=K+1
37 CONTINUE
IF (M.EQ.VT) GO TO 39
DO 40 J=1,4
LT=NM-2*(J-1)
IF (LT) 39,41,41
41 NK(K)=(LT+1)*10**M-1
40 K=K+1
C
C      КОДЪ  ВИДА  "ЗАП.  0"
C
C
C
39 IF (NB.EQ.1) GO TO 42
M=NT-1
L1=(NM+1)*(10**M)-1
DO 43 L=1,M
L1=L1-9*(10**(L-1))
IF (L.EQ.1.AND.NG(1).NE.4) GO TO 43
44 NK(K)=L1
K=K+1
43 CONTINUE
GO TO 42
C
C      ФОРМИРОВАНИЕ  МАССИВА  ДВОИЧН.  КРИТИЧЕСКИХ  КОД
C
C      КОДЪ  ВИДА  "БЕГ  1"
C
5 DO 144 K=1,NR
144 NK(K)=2**(K-1)
C
C      КОДЪ  ВИДА  "ЗАП.  1"
C
C
NK(NR+1)=1
L=NR+2
M=2*NR
L2=1
DO 45 K=L,M
NK(K)=NK(K-1)+2**L2
45 L2=L2+1
C

```

Рис. П2.2. Продолжение.

```

С      КОДЫ  ВИДЫ  "БЕГ  0"
С
С      L1=2**NR+1
      L=2**NR+1
      L2=0
      M=3**NR
      DO 46 K=L,M
      NK(K)=L1-2**L2
46 L2=L2+1

С      КОДЫ  ВИДЫ  "ЗАП,  0"
С
С      IF (NB, EQ, 1) GO TO 42
      L2=0
      L=3**NR+2
      NK(L-1)=2**NR+1
      M=4**NR
      DO 47 K=L,M
      NK(K)=NK(K-1)+2**L2
47 L2=L2+1

С      РАЗМЕЩЕНИЕ  КРИТИЧЕСКИХ  КОДОВ  ПО  УБЫВАНИЮ
С
С      42 IF (KOD, EQ, 0) GO TO 48
      M=K
      GO TO 49
48 IF (NB, EQ, 1) GO TO 50
      M=4**NR
      GO TO 49
50 M=3**NR
49 LB=0
      DO 51 L=1,M
      MB(L)=0
      DO 53 K=1,M
      IF (L, EQ, 1) GO TO 52
      IF (MB(L-1), NE, NK(K)) GO TO 52
      NK(K)=0
      GO TO 53
52 IF (MB(L), GE, NK(K)) GO TO 53
      MB(L)=NK(K)
53 CONTINUE
      LB=LB+1
      IF (MB(L), EQ, 0) GO TO 54
54 CONTINUE

С      РАСЧЕТ  СИГНАЛОВ  И  ПЕЧАТЬ  РЕЗУЛЬТАТОВ
С
С      54 R=0,5*G
      DO 55 K=1, LB
      X(K)=MB(K)*R
55 XG(K)=X(K)*R
      IF (KOD, EQ, 1) GO TO 56
      PRINT 66
66 FORMAT (10X, 'КОД КРИТИЧЕСКОЙ ТОЧКИ', 11X,
1'DEC. ЭКВ=Т', 2X, 'НОМ. ВХОДНОЙ', 9X, 'ГРАНИЦА'
2/45X, 'КОДА', 10X, 'СИГНАЛ', 13X, 'КВАНТА')
      JB=33**NR
      DO 67 K=1, LB
      MC=MB(K)
      DO 68 L=1, JB
68 IX(L)=0
      JC=JB+1
      DO 69 I=1, NR

```